

فيسرنا يا تذاً تعليم الجاي

Mugool.com

دراسة نظرية ومسائل في

الرياضيات المعاصرة

البنى الجبرية

الرياضيات المعاصرة

دراسة نظرية ومسائل

(٢)

مبادئ الجبر المجرد

• الزمرة
• الحلقة
• الحقل
• الفراغ الشعاعي
• التطبيقات الخطية
• المصفوفات والمعينات

الدكتور موفى وعبول

الدكتور محمد سعيد البرني

الدكتور عادل سواد

الدكتور خير ضر الله عمر

مؤسسة الرسالة

بحقوق الطبع محفوظة

الطبعة الخامسة

١٤٠٥ هـ - ١٩٨٥ م

مؤسسة الرسالة بيروت - شارع سوريا - بناية صمدي وصالحه
هاتف: ٣١٩٠٣٩ - ٢٤١٦٩٢ ص.ب: ٧٤٦٠ بريقيا : بيوشمران



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مُقَدِّمَةٌ

شهدت الرياضيات في أوائل هذا القرن انقلاباً جذرياً في واحد من أقدم فروعها ألا وهو علم الجبر . فحتى أواخر القرن التاسع عشر اعتبر الجبر علم الحساب الرمزي : ففي حين يستعمل الحساب الأعداد المألوفة ، يستخدم علم الجبر رموزاً تدل على الأعداد . لكن الرياضيين ما لبثوا أن لاحظوا بأن بعض العلاقات التي ترد فيها هذه الرموز ، والتي كانت صحيحة عند استبدال الرموز بالأعداد ، تبقى صحيحة عند استبدال « أشياء » أخرى بهذه الرموز ، مثل الأشعة (المتجهات) والتوابع والمصفوفات وغيرها . وهكذا تحول الجبر من علم يقتصر على دراسة الدساتير وتنمية المهارات لحل مسائل من أنماط متقاربة ، إلى علم هدفه دراسة العمليات الجبرية على مجموعات عناصرها ذات طبيعة مجردة عامة . ولهذا السبب يفضل أكثر الباحثين تسمية هذا الجبر « جبراً مجرداً » ، كما يسميه بعضهم « جبراً عاماً » ، أو « جبراً حديثاً » ، إلا أننا نتمسك بامم « الجبر المجرد » ، لا بسبب الذي أوردناه .

ويرجع الفضل للعلامة الالماني فان در فاردين Van der Vaerden الذي كان أول من عرف العاملين في حقل الرياضيات على الأفكار والنتائج والطرائق الرئيسية لهذا الجبر « الجديد » ، وذلك في كتابه ذائع الصيت « الجبر الحديث » والذي نشره في أوائل العقد الرابع من هذا القرن .

وقد كان لتطور الجبر المجرد أثر بعيد في تطوير فروع أخرى من الرياضيات ، ونخص منها بالذكر التوبولوجيا والتحليل التابعي . وأكثر من ذلك ، فإن الاهتمام المطرد بهذا الجبر في الآونة الأخيرة أدى إلى اكتشاف صلات جديدة بين الجبر المجرد والفروع العلمية الأخرى ، خاصة الفيزياء والكيمياء .

وهذا الكتاب من سلسلة « الرياضيات المعاصرة » محاولة لتعريف القارئ العربي على بعض النواحي التي نعتبرها أساسية في الجبر المجرد . وقد بذلنا قصارى جهدنا لتيسير إدراك هذا العلم الجديد ، وذلك بتبسيط أسلوب العرض ، وإيراد العديد من الأمثلة والتارين المحولة . ونحن نعتقد بأنه ما أن يألف الطالب هذا الموضوع ، حتى يؤخذ بجذاله الداخلي ، ويعجب ممن يرى في الجبر المجرد مادة معقدة .

لقد حرصنا على أن يستفيد من هذا الكتاب كل راغب بالاطلاع على الجبر المجرد بشيء من التعمق ، فلم نجعله مقتصرأ على مناهج سنة جامعية معينة ، فهو يغطي حاجة طالب السنة الجامعية الأولى في العلوم الرياضية والعلوم الفيزيائية أو الهندسية ، كما يلي رغبة من يريد التعرف على هذا العلم ممن لم يتيسر لهم الإطلاع عليه خلال دراستهم الجامعية .

ولقد أشرنا إلى بعض بنود هذا الكتاب التي قد تتجاوز حاجة بعض

قوائمه ب * ، قاصدين بذلك تركها في القراءة الأولى والعودة إليها بعد أن يلم القارئ بأسس هذا العلم ويعتاد مفاهيمه ومصطلحاته .

يقسم الكتاب إلى قسمين أساسيين : البنى الجبرية الرئيسية ، ومبادئ الجبر الخطي . ففي القسم الأول تعالج العمليات الجبرية (قوانين التشكيل) بشيء من التفصيل ، كما تدرس مجموعة الأعداد الطبيعية ومجموعة الأعداد الصحيحة والزمرة والحلقة والحقل . أما القسم الثاني فيدرس الملامح الرئيسية لنظريتي الفراغ الشعاعي والتطبيقات الخطية من فراغ شعاعي إلى آخر . وعلينا أن نعترف بهذا الصدد أنه كان من المفضل اتمام دراسة المجموعات العددية بالتفصيل حتى نصل إلى مجموعة الأعداد الحقيقية ، إلا أننا اضطررنا للعزوف عن ذلك لسببين : أولهما يفرضه علينا حجم الكتاب ، وثانيهما عدم رغبتنا في الخروج عن الاطار العام للجبر المجرد ، ذلك أن المعالجة التامة لمجموعة الأعداد الحقيقية تضررنا للتعرض لبعض مفاهيم علم التوبولوجيا .

وتجدر بنا الإشارة إلى بعض المصطلحات الترقية المستعملة في الكتاب . فان ورود [٥ - ٢] مثلاً في سياق إحدى الجمل يعني أنه يجب الرجوع إلى البند الخامس من الفصل الثاني ، أي أن الرقم الأيمن يدل على البند ، والرقم الأيسر يدل على الفصل . كذلك فإن الرقم الروماني I يدل على الجزء الأول من الرياضيات المعاصرة . هذا ، وبغية مساعدة القارئ عند الرجوع إلى المصادر الأجنبية ، أوردنا في القسم الأخير من الكتاب قائمة بالمصطلحات العربية الواردة مع مقابل كل منها باللغتين الانجليزية والفرنسية .

وإننا لنأمل من هذا المرجع ، الذي يشكل إسهاماً متواضعاً في اغناء المكتبة الرياضية العربية ، التي تفتقر الى كتب في الجبر ، أن يكون حافزاً للجيل العربي الصاعد على الاستزادة من العلم والمعرفة ، اللذين بدونهما لن يكون بمقدورنا الصمود أمام التحديات التي تتعرض لها أمتنا في هذا الظرف الدقيق .
والله من وراء القصد .

المؤلفون

-مشتق في ٢٠ رجب ١٣٩١

١٠ ايلول ١٩٧١

الفصل الأول

العمليات الجبرية (قوانين التشكيل) (*)

مقدمة :

درسنا في علم الحساب العمليات العددية الأساسية ، وأبرزها عمليتا الجمع والضرب . في كل من هاتين العمليتين يقابل كل زوج من الأعداد عدد آخر : حاصل جمعها (أو مجموعها) في حالة الجمع ، وحاصل ضربها (أو جداءها) في حالة الضرب . وسندرس في هذا الفصل غطاءً أعم من العمليات على مجموعات عناصرها كيفية (ليست أعداداً بالضرورة) ، بحيث تشكل العمليات الحسابية المألوفة حالة خاصة من هذه العمليات الرياضية التي يطلق عليها اسم العمليات الجبرية أو قوانين التشكيل . والعمليات الجبرية نوعان . العمليات الداخلية (قوانين التشكيل الداخلية) ، والعمليات الخارجية (قوانين التشكيل الخارجية) . وأهم العمليات الداخلية هي العمليات الثنائية (**) ، ولما كانت العمليات الثنائية هي العمليات

(*) يوجد في آخر الكتاب جدول يورد المصطلحات باللغتين الإنجليزية والفرنسية والتي تشكل المصطلحات العربية الواردة في هذا الكتاب ترجمة لها .

(**) تستخدم الغالبية العظمى من المؤلفين الإنجليز والروس مصطلح « العمليات الثنائية » ، بينما يقتصر جل المؤلفين الفرنسيين على استعمال مصطلح « قوانين التشكيل الداخلية » . وهذا ويندر ورود مصطلح « قوانين التشكيل الخارجية » في المؤلفات الإنجليزية ، التي تستخدم في الغالب مصطلح « عملية الضرب السلمي » ، ولكننا لانستطيع هذه المرة لأسباب لا نخفى على كل من اطلع على الفراغات الاقلدية .

الداخلية الرئيسية التي يتناولها علم الجبر بالدرس ، فإن جميع اختصاصي علم الجبر يعنون بالعمليات الداخلية (أي بقوانين التشكيل الداخلية) العمليات الثنائية منها دون غيرها .

العمليات الداخلية (قوانين التشكيل الداخلية) :

١ - ١ تعريف : نعرف العملية الداخلية (أو قانون التشكيل الداخلي) على مجموعة S ، بأنها قاعدة تمكّننا من مقابلة كل زوج مرتب من عناصر S بعنصر وحيد من المجموعة S نفسها . واختصاراً نقول إن العملية الداخلية على المجموعة S هي تطبيق لـ $S \times S$ في S .

لنرمز بـ \circ للعملية الثنائية على S . لما كان \circ تابعاً بالتعريف ، فإن العنصر من S الذي يقابل الزوج المرتب (a, b) من $S \times S$ هو $\circ(a, b)$. ولكن جرت العادة على استعمال الرمز $a \circ b$ عِوضاً عن $\circ(a, b)$. يسمى العنصر $a \circ b$ من S ناتج \circ على a, b ، أو اختصاراً ناتج a, b ، إذا لم يكن ثمة مجال للالتباس (العنصران a, b ليسا مختلفين بالضرورة) ؛ كما تسمى a المركبة الأولى (أو الحد الأول) و b المركبة الثانية (أو الحد الثاني) .

وعلى سبيل المثال ، ففي حالة عملية الجمع المعروفة ، نرمز عادة إلى العملية بـ $+$ ، ونكتب ناتج جمع العنصرين a, b بالشكل $a + b$ بدلاً من $((a, b) +)$. وفي حالة عملية الضرب المعروفة ، نرمز إلى العملية بـ \cdot ، ونكتب ناتج ضرب العنصرين a, b بالشكل $a \cdot b$ (أو ab) بدلاً من $((a, b) \cdot)$. ولما كنا بصدد تعميم لعمليتي الجمع والضرب

الحاسيتين ، فإننا نستعمل رموزاً أخرى للناتج مثل :

$$a \top b , a \perp b , a \sqsubset b , a \sqcup b , a \triangle b , a \nabla b , \\ a \square b , a \cup b , \dots$$

ونجدد بنا الإشارة إلى أنه قد نرسم إلى العملية الثنائية $+$ أو \cdot دون أن نعني بذلك عملية الجمع أو الضرب المألوفتين في علم الحساب . ونسمي عندئذ الناتج $a+b$ مجموع الحدين a, b ونقرأه « a زائد b » . كذلك نسمي الناتج ab (أو $a \cdot b$) جداء العاملين a و b ، ونقرأه « a ضرب b » .

أمثلة :

١ - ٢ إن كلا من عمليتي الجمع والضرب المعروفتين في علم الحساب عملية داخلية على مجموعة الأعداد الطبيعية N . أما الطرح فليس كذلك ، إذ لو كان الطرح عملية داخلية على N لكان من الضروري أن يكون حاصل طرح أي عنصرين من N عنصراً من N أيضاً . ولكن هذا غير محقق ، فلو أخذنا العنصرين $a, b \in N$ بحيث $a < b$ فإن $a-b \notin N$. كذلك فإن القسمة الحساية المعروفة ليست عملية داخلية على N (لماذا ؟) .

١ - ٣ لتكن $P(E)$ مجموعة أجزاء المجموعة E . إن العملية \circ المعرفة على $P(E) \times P(E)$ بالقاعدة :

$$A \circ B = A \cup B$$

هي عملية داخلية على $P(E)$ ، ذلك أنه يقابل كل زوج (A, B) من

$P(E) \times P(E)$ عنصر وحيد من $P(E)$ هو اجتماع المجموعتين الجزئيتين A, B أي $A \cup B$.

كذلك فإن العملية \circ المعرفة بالقاعدة $A \circ B = A \cap B$ هي عملية داخلية على $P(E)$ (لماذا ؟) .

٤ - ١ لا يشكل الجمع المعروف في علم الحساب عملية داخلية على المجموعة $S = \{0, 1, 2, 3\}$. في الحقيقة ليس مجموع أي عنصرين من S عنصراً من S ، فمثلاً : $1 + 3 = 4 \notin S$.

كذلك فإن الضرب على S لا يشكل عملية داخلية على S (لماذا ؟) .

٥ - ١ من الممكن تمثيل العملية الداخلية على مجموعة منتهية بجدول يسمى جدول العملية . وعلى سبيل المثال فإن الجدول (١) الذي يعرف

*	p	q	r	s
p	r	s	p	q
q	p	q	r	s
r	s	p	q	r
s	q	r	s	p

جدول (١)

عملية داخلية * على المجموعة $E = \{p, q, r, s\}$ يُترجم على النحو التالي : يقابل كل زوج مرتب (x, y) من $E \times E$ العنصر الواقع عند تقاطع السطر المار من x بالعمود المار من y . وعلى هذا فإن :

$$r * q = p ; s * q = r$$

بيننا :

$$q * r = r ; q * s = s$$

٦ - ١ إن عملية الضرب الخارجي الشعاعي (والتي يرمز لها المؤلفون بـ \wedge أو \times) المعرفة على مجموعة الأشعة الطليقة V في الفراغ الحقيقي ذي الأبعاد الثلاثة R^3 هي عملية داخلية على V ، وذلك وفقاً لتعريف هذه العملية . أما الضرب الداخلي أو العددي للأشعة و المعروف على V فلا يشكل عملية داخلية (لماذا ؟) .

ملاحظات :

٧ - ١ يعبر أحياناً عن كون o عملية داخلية على مجموعة S بالقول إن S مجموعة مغلقة بالنسبة لـ o . وهكذا فقد رأينا [٢ - ١] أن N مغلقة بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب العاديتين ، وغير مغلقة بالنسبة للطرح والقسمة .

كذلك فإذا كانت A مجموعة جزئية من S المزودة بالعملية الداخلية o (أي التي عرفنا عليها o) ، فإننا نقول إن A مغلقة (أو مستقرة) بالنسبة لـ o ، إذا تحقق الشرط :

$$\forall a, b \in A : a o b \in A$$

وعلى سبيل المثال فإن المجموعة الجزئية $\{0, 1\}$ من N مستقرة بالنسبة لعملية الضرب العادية، ذلك أن كلا من $0.0=0$ ، $0.1=1$ ، $1.0=0$ ، $1.1=1$. أما $\{0, 1\}$ فليست مستقرة بالنسبة لعملية الجمع رغم أن كلا من $0+0=0$ ، $0+1=1$ ، $1+0=1$ ، $1+1=2$ ، ينتمي إلى A ، وذلك لأن المجموع $1+1=2$ لا ينتمي إلى A .

٨ - ١ بين المثال ٣ - ١ أنه يمكن أن نعرف على مجموعة واحدة أكثر من عملية داخلية ، وذلك لأن عمليتي الاجتماع U والتقاطع \cap مختلفتان عموماً . كذلك فإن عملية طرح مجموعتين هي عملية داخلية ثالثة على $P(E)$ ، كما يمكن إيراد عمليات داخلية أخرى .

٩ - ١ إن العمليات الثنائية تشكل حالة خاصة من العمليات الجبرية الداخلية التي تعرف عموماً على أنها عمليات نونية . وبوجه عام فإن العملية النونية على مجموعة S هي تطبيق لـ $S \times S \times \dots \times S$ (عدد المضارب n في S) . والعملية النونية الوحيدة التي سبق ورأيناها فضلاً عن العملية الثنائية هي العملية الأحادية ($n=1$) ، إذ أن هذه العملية هي ببساطة تطبيق لـ S في المجموعة S نفسها [وكمثال على العملية الأحادية نورد عملية الانقاس المعرفة على $P(E)$ مجموعة أجزاء E (انظر I)] . وكما سبق وذكرنا في المقدمة فإن العمليات الداخلية الرئيسية التي يدرسها علم الجبر هي العمليات الثنائية ، وهذا هو السبب في قصر اسم العمليات الجبرية الداخلية (أو قوانين التشكيل الداخلية) على العمليات الثنائية منها وحدها .

أنماط خاصة من العمليات الثنائية :

١٠ - ١ تعريف : لتكن \circ عملية داخلية على مجموعة S . تسمى العملية \circ تجميعية (قابلة للدمج) إذا تحقق الشرط :

$$\forall a, b, c \in S : a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c$$

١١ - ١ ملاحظة - : نستنتج بأنه في حالة العملية التجميعية يمكن

تغيير موضع القوسين دون أن يتأثر الناتج . ولهذا السبب فيمكن في حالة العملية التجميعية \circ حذف القوسين وكتابة الناتج $a \circ (b \circ c)$ أو $(a \circ b) \circ c$ بالشكل $a \circ b \circ c$.

١٢ - ١ تعريف : لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية \circ :

(١) نقول عن عنصرين a, b من S إنها قابلان للمبادلة إذا كان

$$a \circ b = b \circ a$$

(٢) إذا كانت جميع عناصر S قابلة للمبادلة متنى متنى ، أي إذا تحقق الشرط .

$$\forall a, b \in S : a \circ b = b \circ a$$

فإننا نقول إن العملية \circ تبديلية ، كما نقول إن المجموعة S (المزودة بـ \circ) تبديلية أو آبلية ، نسبة إلى العالم الرياضي النرويجي آبل Abel (١٨٠٢ - ١٨٢٩)

أمثلة :

١٣ - ١ إن عمليتي الجمع والضرب العاديتين والمعرفتين على مجموعة الأعداد الحقيقية R تجميعيتان وتبديليتان . أما القسمة العادية التي هي عملية داخلية على مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة R^+ فليست تجميعية [مثلاً $(12 \div (\frac{3}{2} \div \sqrt{2})) = 8\sqrt{2}$ بينما $(12 \div \frac{3}{2}) \div \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$] وليست تبديلية (مثلاً $\pi \div 7 \neq 7 \div \pi$) .

١٤ - ١ إن الجدول (٢) يعرف على $\{a, b\}$ عملية T تبديلية وليست تجميعية ذلك أن $a T b = b T a (-b)$ من جهة، إلا أنه

من جهة أخرى :

$$\left. \begin{aligned} a \top (a \top b) &= a \top b = b \\ (a \top a) \top b &= b \top b = a \end{aligned} \right\} \Rightarrow a \top (a \top b) \neq (a \top a) b$$

وبالتالي فالعملية \top غير تجميعية

\top	a	b
a	b	b
b	b	a

جدول (٢)

١٥ - ١ إن عملية تركيب التطبيقات \circ تجميعية وليست تبديلية.
(انظر I) .

١٦ - ١ إن عملية الضرب الشعاعي \wedge [٦ - ١] ليست تجميعية
وليست تبديلية . فإذا أخذنا في R^3 ثلاثة أشعة واحدة $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ متعامدة
مثنى مثنى وموجهة بحيث تكون الثلاثة $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ مباشرة فإن :

$$\left. \begin{aligned} (\vec{i} \wedge \vec{j}) \wedge \vec{k} &= \vec{k} \wedge \vec{k} = -\vec{i} \\ \vec{i} \wedge (\vec{j} \wedge \vec{k}) &= \vec{i} \wedge \vec{o} = \vec{o} \end{aligned} \right\} \Rightarrow (\vec{i} \wedge \vec{j}) \wedge \vec{k} \neq \vec{i} (\vec{j} \wedge \vec{k})$$

لذلك فالعملية \wedge غير تجميعية

كذلك لدينا

$$\left. \begin{aligned} \vec{i} \wedge \vec{j} &= \vec{k} \\ \vec{j} \wedge \vec{i} &= -\vec{k} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \vec{i} \wedge \vec{j} \neq \vec{j} \wedge \vec{i}$$

إذن العملية ٨ غير تبديلية

١٧ - ١ تعريف : لتكن S مجموعة مزودة بعمليتين داخليتين * و o .

نقول عن العملية o إنها توزيعية من اليسار بالنسبة للعملية * (أو على العملية *) إذا توافر الشرط :

$$\forall a, b, c \in S : a \circ (b * c) = (a \circ b) * (a \circ c)$$

ونقول عن o إنها توزيعية من اليمين بالنسبة ل * إذا كان :

$$\forall a, b, c \in S : (b * c) \circ a = (b \circ a) * (c \circ a)$$

أما إذا كانت العملية o توزيعية من اليسار ومن اليمين بالنسبة للعملية * قلنا اختصاراً إن o توزيعية بالنسبة ل * .

أمثلة :

١٨ - ١ إن عملية الضرب العادية على مجموعة الأعداد الصحيحة Z

توزيعية بالنسبة لعملية الجمع العادية على هذه الأعداد ، ذلك أن :

$$\forall a, b, c \in \mathbb{Z} : a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c , (b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$$

أما عملية الجمع فغير توزيعية بالنسبة لعملية الضرب لا من اليسار (في

الحالة العامة $a + (b \cdot c) \neq (a + b) \cdot (a + c)$) ولا من اليمين (في

الحالة العامة $(b \cdot c) + a \neq (b + a) \cdot (c + a)$) .

١٩ - ١ إن كلا من عمليتي اجتماع وتقاطع المجموعات [٣ - ١]

توزيعية بالنسبة للأخرى ، ذلك أنه أياً كانت A , B , C من P(E) فإن

(انظر I) :

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) , \quad (B \cup C) \cap A = (B \cap A) \cup (C \cap A)$$

كذلك فإن :

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) , \quad (B \cap C) \cup A = (B \cup A) \cap (C \cup A)$$

٢٠ - ١ لتعرف على Z عمليتين ثنائيتين : أولاهما عملية الجمع

العادية $+$ ، وثانيتهما العملية \circ المعرفة بالقاعدة :

$$\forall a, b \in Z : a \circ b = a^2 b \quad (*)$$

(١) لدينا :

$$\forall a, b, c \in Z : a \circ (b + c) = a^2 (b + c) \quad (\text{استناداً إلى } (*))$$

$$= a^2 b + a^2 c \quad (\text{الضرب توزيعي بالنسبة للجمع})$$

$$= a \circ b + a \circ c \quad (\text{استناداً إلى } (*))$$

وبالتالي فإن \circ توزيعية من اليسار بالنسبة لـ $+$.

(٢) لما كانت اللامساواة :

$$(b + c) \circ a = (b + c)^2 a = b^2 a + 2 b c a + c^2 a \neq (b \circ a) +$$

$$+ (c \circ a) = b^2 a + c^2 a$$

صحيحة في الحالة العامة ، فإن العملية \circ غير توزيعية بالنسبة لعملية

الجمع $+$

عناصر خاصة من المجموعات المزودة بعمليات داخلية :

٢١ - ١ تعريف لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية \circ ،

ولكن e عنصراً من S :

(أ) يسمى e عنصراً محايداً أيمن بالنسبة لـ o (أو لـ o) إذا
كانت :

$$\forall x \in S : xoe = x$$

(ب) يسمى e عنصراً محايداً أيسر بالنسبة لـ o (أو لـ o) إذا
كانت :

$$\forall x \in S : eox = x$$

(جـ) يسمى e عنصراً محايداً بالنسبة لـ o (أو لـ o) إذا كان :

$$\forall x \in S : xoe = eox = x$$

هذا وإذا كان e عنصراً محايداً أيمن أو محايداً أيسر أو محايداً لـ o ،
وكان a' و a عنصريين من S فعندئذ :

(أ) يسمى a' نظيراً أيمن لـ a بالنسبة لـ o إذا كان : $a \circ a' = e$.

(بـ) يسمى a' نظيراً أيسر لـ a بالنسبة لـ o إذا كان : $a' \circ a = e$.

(جـ) يسمى a' نظيراً لـ a بالنسبة لـ o إذا كان : $a \circ a' = a' \circ a = e$.

وفي هذه الحالة نقول إن a قابل للمناظرة بالنسبة لـ o . (سنستعمل
للدلالة على النظرير في أبجاثنا القادمة) .

٢٢ - ١ نتيجة : نستخلص مباشرة من (جـ) أنه إذا كان a'

نظيراً لـ a بالنسبة لعملية ثنائية o ، فإن a يكون نظيراً لـ a' بالنسبة
لـ o ؛ لذا يمكن القول هنا بأن هذين العنصرين متناظران بالنسبة لـ o .

أمثلة :

٢٣ - ١ إن الصفر عنصر محايد بالنسبة لعملية الجمع على Z ،

ذلك أن :

$$\forall x \in \mathbb{Z} \quad ; \quad x + 0 = 0 + x = x .$$

والعدد 1 هو عنصر محايد لعملية الضرب على \mathbb{Z} ، لأن :

$$\forall x \in \mathbb{Z} \quad ; \quad x \cdot 1 = 1 \cdot x = x .$$

كذلك فإن لأي عنصر x من \mathbb{Z} نظيراً $-x$ بالنسبة لعملية الجمع هو $-x$ لأن $x + (-x) = (-x) + x = 0$. وبالعكس فلا يوجد لأي عنصر x من \mathbb{Z} مغايراً ± 1 نظير في \mathbb{Z} بالنسبة لعملية الضرب .

٢٤ - ١ إن المجموعة الخالية \emptyset عنصر محايد بالنسبة للعملية \cup على $P(E)$ [١ - ٣] ، كما أن E عنصر محايد بالنسبة للعملية \cap .
٢٥ - ١ لا يوجد في V عنصر محايد لعملية الضرب الخارجي المعرفة على مجموعة الأشعة الطليقة V في الفراغ R^3 .

٢٦ - ١ لتكن $S = \{a_1, a_2, a_3\}$ مجموعة مزودة بعملية داخلية نرسم لها ب + وممثلة بالجدول (٣) .

+	a_1	a_2	a_3
a_1	a_1	a_2	a_3
a_2	a_1	a_2	a_3
a_3	a_1	a_2	a_3

جدول (٣)

لما كان :

$$\forall a_i, a_j \in S \quad : \quad a_i + a_j = a_j$$

فإن كلا من العناصر a_1, a_2, a_3 هو عنصر محايد أيسر لـ $+$ ، في حين لا يشكل أي من هذه العناصر عنصراً محايداً أيمن لـ $+$.

هذا ويتبين من المساواة السابقة بأن لكل من عناصر S ثلاثة نظائر يسرى (هي بالطبع a_1, a_2, a_3) ، ذلك أنه من أجل a_3 مثلاً نرى أن :

$$a_1 + a_3 = a_2 , \quad a_2 + a_3 = a_2 , \quad a_3 + a_3 = a_2$$

ولما كان a_2 عنصراً محايداً (أيسر) فإننا نستنتج استناداً إلى تعريف النظير أن كلا من a_1, a_2, a_3 نظير أيسر لـ a_2 .

كذلك فإن جميع عناصر S تشكل نظائر يميني لكل من عناصر S . لنختار a_2 على سبيل المثال . من الواضح أن :

$$a_2 + a_1 = a_1 , \quad a_2 + a_2 = a_2 , \quad a_2 + a_3 = a_3$$

ولما كانت a_1, a_2, a_3 عناصر محايدة (يسرى) للعملية $+$ فإن a_1, a_2, a_3 هي نظائر يميني لـ a_2 .

وتجدر بنا الإشارة إلى أنه على الرغم من وجود ثلاثة نظائر يسرى وثلاثة نظائر يميني لكل عنصر من S بالنسبة لـ $+$ ، فإن لكل عنصر a_i من S نظيراً وحيداً بالنسبة لـ $+$ هو a_i نفسه . وفي الحقيقة فإن $a_i + a_i = a_i$ ، يعني أن a_i هو نظير نفسه ؛ ولكن لو وجد نظير آخر a_j لـ a_i مغاير لـ a_i ، للزم أن يكون $a_i + a_j = a_j + a_i = a_i$ ، إلا أن هذا مستحيل لأن $a_i + a_j = a_j$ و $a_j + a_i = a_i$ ، $a_i \neq a_j$ فرضاً .

نظريات أساسية حول العمليات الداخلية :

٢٧ - ١ نظرية : اتكن \circ عملية داخلية على مجموعة S ؛ عندئذ :

(أ) إذا كان e_1 عنصراً محايداً أيمن لـ o ، وكان e_2 عنصراً محايداً

أيسر لـ o ، فإن : $e_1 = e_2$

(ب) لا يمكن أن يكون في S أكثر من عنصر محايد واحد لـ o .

البرهان : (أ) إن تعريف العنصر المحايد الأيمن والأيسر لـ o

يقتضي التالي :

$$\left. \begin{array}{l} \forall x \in S : x o e_1 = x \Rightarrow e_2 o e_1 = e_2 \\ \forall x \in S : e_2 o x = x \Rightarrow e_2 o e_1 = e_1 \end{array} \right\} \Rightarrow e_1 = e_2$$

(ب) إن صحة الدعوى (ب) تنتج من (أ) ، ذلك

أن العنصر المحايد تعريفاً هو محايد أيمن ومحايد أيسر في

آن واحد .

٢٨ - ١ نظرية : لتكن o عملية داخلية تجميعية على مجموعة S ، e

عنصراً محايداً لـ o ، a عنصراً من S . عندئذ :

(أ) إذا كان $a_1 \in S$ نظيراً أيسر ، $a_2 \in S$ نظيراً أيمن لـ a

بالنسبة لـ o ، فإن $a_1 = a_2$.

(ب) لا يمكن أن يكون لـ a أكثر من نظير واحد بالنسبة لـ o .

البرهان : (أ) لما كان a_1 ، a_2 نظيرين أيمن وأيسر لـ a على الترتيب ، فإننا

نجد [٢١ - ١] : $a o a_2 = e$ ، $a_1 o a = e$. وبملاحظة أن

o تجميعية فإننا نجد :

$$a_1 = a_1 o e = a_1 o (a o a_2) = (a_1 o a) o a_2 = e o a_2 = a_2$$

(ب) إن صحة الدعوى (ب) تنتج من (أ) ، ذلك أن

نظير a هو تعريفاً نظير أين ونظير أيسر a في آن واحد .

٢٩ - ١ نظرية : إذا كانت \circ عملية داخلية تجميعية على مجموعة S ،

فإن :

$$\forall a, b, c, d \in S : (a \circ b) \circ (c \circ d) = a \circ ((b \circ c) \circ d)$$

$$\forall a, b, c, d \in S : (a \circ b) \circ (c \circ d) = ((a \circ b) \circ c) \circ d$$

البرهان : لنثبت صحة أولى هاتين العلاقتين (يتم إثبات العلاقة الثانية

بصورة مماثلة للأولى) .

لنفرض مؤقتاً أن $c \circ d = x$. عندئذ إذا استخدمنا الخاصية التجميعية

\circ فإننا نجد :

$$(a \circ b) \circ (c \circ d) = (a \circ b) \circ x = a \circ (b \circ x) =$$

$$= a \circ (b \circ (c \circ d)) = a \circ ((b \circ c) \circ d)$$

٣٠ - ١ ملاحظة : تبين هذه النظرية أنه إذا كانت \circ عملية داخلية

تجميعية على مجموعة S ، فإنه أياً كانت $a_1, a_2, a_3, a_4 \in S$:

$$((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ a_4 = (a_1 \circ (a_2 \circ a_3)) \circ a_4 = a_1 \circ ((a_2 \circ a_3) \circ a_4) =$$

$$= a_1 \circ (a_2 \circ (a_3 \circ a_4))$$

وهذا معناه أنه لحساب ناتج هذه العناصر ، فمن الممكن البدء من اليمين

أو من اليسار . كذلك نعرف ناتج العناصر a_1, a_2, \dots, a_n

(مأخوذة بهذا الترتيب) بأنه ذلك العنصر من S الحاصل عند بدء

الحسابات من اليسار .

ويبرهن بطريقة الاستنتاج الرياضي بأن هذا الناتج لا يختلف فيما لو بدأنا بالحسابات من اليمين ، أو بشكل أعم ، فيما إذا وضعنا الأقواس بشكل كيفي مع مراعاة ترتيب العناصر a_1, a_2, \dots, a_n . وعلى هذا الأساس فإن الناتج الوحيد (بالنسبة للعملية التجميعية \circ) يكتب دون وضع الأقواس على الشكل $a_1 \circ a_2 \circ \dots \circ a_n$ ، أو اختصاراً على الشكل :

$$\bigcirc_{i=1}^n a_i$$

وفي حالة استعمال الرمز $+$ للدلالة على العملية الداخلية التجميعية ، فإننا نكتب الناتج على النحو التالي :

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

أما في حالة استعمال عملية الضرب ، فنكتب :

$$a_1 a_2 \dots a_n = \prod_{i=1}^n a_i$$

٣١- ١ تعريف : يطلق اسم مونويد (Monoïd) على الزوج المرتب (M, \circ) حيث M مجموعة ، \circ عملية داخلية على M ، شريطة أن تكون \circ تجميعية ، وأن تحتوي M على عنصر محايد $ل$ \circ (إذا كان (M, \circ) مونويداً) ، قلنا إن لدينا « المونويد M بالنسبة لـ \circ » ، أو اختصاراً « المونويد M » ، إذا لم يكن ثمة مجال للالتباس .

٣٢- ١ نظرية : ليكن M مونويداً بالنسبة لـ \circ عنصره المحايد e ،

ولیکن a, b عنصرین من M . فاذا افترضنا أن نظیری a, b بالنسبة ل \circ موجودان وهما b', a' علی الترتیب ، فإن نظیر العنصر $a \circ b$ هو $b' \circ a'$.

البرهان : لدينا استناداً إلى تجمیعة \circ وإلى [۲۹ - ۱] :

$$(a \circ b) \circ (b' \circ a') = a \circ (b \circ b') \circ a' = a \circ e \circ a' = \\ = (a \circ e) \circ a' = a \circ a' = e$$

$$(b' \circ a') \circ (a \circ b) = b' \circ (a' \circ a) \circ b = b' \circ e \circ b = \\ = (b' \circ e) \circ b = b' \circ b = e$$

وهو المطلوب .

۳۳ - ۱ تعریف : لتكن S مجموعة مزودة بالعملیة الداخلية \circ . نقول عن العنصر a من S إنه منتظم ، أو إنه قابل للاختصار ، إذا تحقق الاقتضاءان التاليان أيا كان $b, c \in S$:

$$a \circ b = a \circ c \Rightarrow b = c , \quad b \circ a = c \circ a \Rightarrow b = c$$

۳۴ - ۱ نظریة : لیكن M مونوئیداً بالنسبة ل \circ عنصره المحايد e .

فإذا كان للعنصر c من M : نظیر بالنسبة ل \circ ، فإن c عنصر منتظم .

البرهان : لرمز لنظیر c (الوحيد استناداً إلى [۲۸ - ۱]) ب c' .

فاذا كان a, b عنصرین اختیاریین من M فإن :

$$a \circ c = b \circ c \Rightarrow (a \circ c) \circ c' = (b \circ c) \circ c'$$

$$\Rightarrow a \circ (c \circ c') = b \circ (c \circ c') \quad (\text{لأن } \circ \text{ تجمیعة})$$

$$\Rightarrow a o e = b o e \Rightarrow a = b$$

هذا ويتم الاقتضاء الآخر $a = b \Rightarrow c o a = c o b$ بصورة مماثلة ، وهو المطلوب .

٣٥ - ١ نظرية : ليكن M مونويداً بالنسبة لـ o عنصريه المحايد e . فإذا كان a, b عنصريين من M ، ووجد لـ a نظير a' بالنسبة لـ o ، كان لكل من المعادلتين $a o x = b$ ، $y o a = b$ حل وحيد في S .
البرهان : لنختار المعادلة $a o x = b$ ، ولنبرهن أن العنصر $a' o b$ (الذي ينتمي إلى M وضوحاً) حل وحيد لها . نلاحظ أولاً أن $a' o b$ يحقق المعادلة المختارة ، ذلك أنه استناداً إلى تجميعية o وإلى تعريف a' ، e :

$$a o (a' o b) = (a o a') o b = e o b = b$$

هذا ، ولا يمكن أن يكون للمعادلة $a o x = b$ أكثر من حل واحد ، ذلك أننا لو افترضنا وجود حل آخر z ($z \neq x$) ، لكان $a o z = b$ ، ولكان بالتالي $a o x = a o z$. ولكن هذه المساواة تقتضي [٣٤ - ١] $x = z$ وهذا يخالف للفرض .

ويبرهن على صحة النظرية في حالة المعادلة $y o a = b$ بصورة مماثلة ، وهو المطلوب .

٣٦ - ١ ملاحظة : لنفرض أن لكل عنصر من المونويد (M, o) نظيراً . عندها يقابل كل زوج (a, b) من عناصر M عنصر وحيد x وعنصر وحيد y في M بحيث :

$$b \circ x = a , y \circ b = a$$

ولكن هذا يعني [١ - ١] أننا أمام عمليتين داخليتين جديدتين على M هما \sqsubset و \sqsupset بحيث :

$$a \sqsubset b = x = b' \circ a , a \sqsupset b = y = a \circ b'$$

وتسمى هاتان العمليتان العمليتين المعاكستين للعملية \circ .

هذا وإذا كانت العملية \circ تبديلية ، فلا فرق عندئذ بين \sqsubset و \sqsupset ، أي أنه يكون عندئذ لـ \circ عملية معاكسة واحدة . وعلى سبيل المثال ، فإذا كانت \circ هي عملية الجمع على Z ، فإن العملية المعاكسة هي عملية الطرح ؛ وإذا كانت \circ هي عملية الضرب على R^+ ، فإن معاكستها هي عملية القسمة .

٣٧ - ١ انسجام علاقة تكافؤ مع عملية داخلية :

لتكن S مجموعة عرفنا عليها علاقة تكافؤ R وعملية داخلية \circ . من المعلوم أن علاقة التكافؤ تجزئ المجموعة S إلى أصناف تكافؤ منفصلة ، تسمى مجموعة هذه الأصناف بمحاصل قسمة S على العلاقة R ، ويرمز لها بـ S/R (انظر I) .

من الممكن أن نحدد شروطاً لو توافرت لاشتققتنا من العملية الداخلية \circ على S عملية داخلية على S/R . من الواضح أنه حتى يكون $O : ((x), (y)) \rightarrow (x \circ y)$ تطبيقاً لـ $S/R \times S/R$ في S/R ، يلزم أن يكون الصف $(x \circ y)$ تابعاً بشكل وحيد للصفين (x) و (y)

نقط وليس تابعاً للمثلين $x \sim y, (x) \sim (y)$ ، أي أن :

$$x R x_1 , y R y_1 \Rightarrow x \circ y R x_1 \circ y_1$$

وإذا تحقق هذا ، فإننا نقول إن علاقة التكافؤ R منسجمة مع العملية الداخلية \circ . وعندها يمكن تعريف عملية داخلية \circ على مجموعة أصناف التكافؤ (أي على S/R) بالقاعدة :

$$(x) \circ (y) = (x \circ y)$$

مع التأكيد ثانية على أن الصنف الوارد في الطرف الأيمن مستقل عن الممثلين المختارين x, y ولا يتعلق إلا بالصنفين $(x), (y)$.

تسمى العملية الداخلية \circ المعرفة على S/R حاصل قسمة العملية \circ على علاقة التكافؤ R .

وعلى سبيل المثال ، فإذا عرفنا العلاقة R في Z على الشكل :
 « العدد الصحيح 2 يقسم $n - m$ » ، فإن R تجزئ Z إلى صنفين التكافؤ : مجموعة الأعداد الصحيحة الفردية ، ومجموعة الأعداد الصحيحة الزوجية . فإذا عرفنا على صنفين تكافؤ Z هذين (وهما $(1), (0)$) عملية الجمع $(+)$ وفق القاعدة :

$$\forall (x), (y) \in Z/R : (x) + (y) = (x + y)$$

فان العملية الداخلية $(+)$ على Z/R منسجمة مع R (لماذا ؟)

العمليات الخارجية (قوانين التشكيل الخارجية) :

٣٨ - ١ تعريف : لتكن A, S مجموعتين . تعرف العملية

الخارجية اليمنى في S بأنها تطبيق لـ $S \times A$ في S ؛ وتعرف العملية الخارجية اليسرى في S بأنها تطبيق لـ $A \times S$ في S . وتسمى المجموعة A ساحة المؤثرات ، كما تسمى عناصر A في الحالة الأولى مؤثرات يمين ، وفي الحالة الثانية مؤثرات يسرى .

وإن كان a عنصراً من A و s عنصراً من S ، ورمزنا للعملية الخارجية اليمنى بـ Δ فإن العنصر (s, a) يسمى ناتج العملية Δ على s, a ويرمز له بـ $s \Delta a$. وتتبع مصطلحاً مماثلاً في حالة العملية الخارجية اليسرى .

هذا وتستخدم اسم عملية ضرب أحياناً للدلالة على العملية الخارجية ، وعندما يرمز الناتج بـ $s.a$ (أو sa) في حالة العملية اليمنى ، و بـ $a.s$ (أو as) في حالة العملية اليسرى . ففي الحالة الأولى تسمى العملية الخارجية عملية ضرب من اليمين ، وتسمى عناصر المجموعة A مضارب يمين . أما في الحالة الثانية ، فتسمى العملية الخارجية عملية ضرب من اليسار ، وتسمى عندئذ عناصر المجموعة A مضارب يسرى .

أمثلة :

٣٩ - ١ لتكن V مجموعة الأشعة الطليقة في الفراغ R^3 . إن حاصل ضرب عدد حقيقي a بعنصر \vec{v} من V هو تعريفاً شعاع طليق يرمز له بـ $a \vec{v}$. وبالتالي فإن ضرب عدد حقيقي بشعاع طليق هي عملية ضرب من اليسار في S ، حيث تشكل R مجموعة مضارب يسرى .

٤٠ - ١ لتكن E مجموعة ما ، ولنرمز بـ $F(E, R)$ لمجموعة

تطبيقات E في R . لتعرف عملية ضرب عدد α من R بتابع f من $F(E, R)$ بالدستور :

$$\forall x \in E \quad ; \quad (\alpha f)(x) = \alpha f(x)$$

بما أن كلا من $\alpha, f(x)$ ينتمي إلى R ، فإن $\alpha f(x)$ عدد حقيقي وبالتالي فإن αf يمكننا من مقابلة كل عنصر x من F بعنصر من R ، أي أن αf عنصر من $F(E, R)$ كذلك . لذا فإن عملية الضرب المذكورة هي تطبيق لـ $R \times F(E, R)$ في $F(E, R)$ ، وبالتالي فهي عملية ضرب من اليسار في $F(E, R)$ ، حيث تشكل R مجموعة مضارب يسرى .

٤١ - ١ إذا قرأنا الجدول (٤) بنفس طريقة قراءة جداول العمليات الداخلية [٥ - ١] ، فإن الجدول (٤) للعملية \perp يعرف عملية خارجية يبنى \perp على المجموعة $S = \{1, 2\}$ ، ساحة مؤثراتها اليمنى هي $A = \{a, b, c\}$.

\perp	a	b	c
1	1	2	1
2	2	2	1

جدول (٤)

٤٢ - ١ ملاحظة : يمكن اعتبار العمليات الخارجية والداخلية (الثنائية) على أنهن حالات خاصة من تطبيق $A \times B \rightarrow C$ ، حيث

- A, B, C ثلاث مجموعات (مختلفة أو متساوية) :
- (١) فإذا كان $A = C$ ، غدا هذا التطبيق عملية خارجية يبنى في A مساحة مؤثراتها اليمنى B .
- (٢) وإذا كان $B = C$ ، أصبح هذا التطبيق عملية خارجية يسرى في B مساحة مؤثراتها اليسرى A .
- (٣) وأخيراً ، إذا كان $A = B = C$ ، فان هذا التطبيق ليس إلا عملية داخلية (ثنائية) على A .
- هذا وواضح أن العملية الداخلية (الثنائية) ليست إلا عملية خارجية في A مساحة مؤثراتها المجموعة A نفسها .

البنى الجبرية :

لقد اعتبر الجبر حتى عهد ليس بالبعيد على أنه علم الحساب الرمزي : ففي حين تستعمل الأعداد في علم الحساب ، تستخدم في علم الجبر رموز تدل على الأعداد . ولكن الرياضيين لاحظوا بأن بعض العلاقات الرمزية من هذا « الحساب المعمم » والتي كانت صحيحة عند استبدال الأعداد بالرموز ، تبقى صحيحة عند استبدال « أشياء » أخرى بهذه الرموز ، مثل الأشعة والتوابع والمصفوفات وغيرها . وهكذا بدأ علم الجبر عهداً جديداً ، إذ غدا يدرس أنظمة رياضية يتألف كل منها من مجموعة عناصرها كيفية ، ومن عمليات معروفة على هذه المجموعات تشترك مع العمليات الحسابية المألوفة ببعض (وليس بجميع) الخواص . وقد أطلق على هذه الأنظمة الرياضية اسم البنى الجبرية .

٤٣ - ١ تعريف : البنية الجبرية S هي مجموعة $S = \{E, O, A\}$ مؤلفة من مجموعة غير خالية من العناصر E ، ومن مجموعة O تتألف من عملية واحدة أو أكثر من العمليات الجبرية الداخلية والخارجية ، ومن مجموعة A من الخواص التي يجب أن تحققها المجموعتان E, O . تسمى E دعامة البنية S ، كما تسمى A مبادئ (أو مسلمات) البنية .

٤٤ - ١ مثال : المونويد (M, o) ([٣١ - ١]) هو بنية جبرية ، ذلك أنه يتألف من الدعامة M ، ومن العملية الثنائية o (وهي العملية الجبرية الوحيدة $O = \{o\}$) . أما A مجموعة مبادئ المونويد فهي مجموعة حاوية على سحرين : أولهما أن تكون العملية o تجميعية ، وثانيهما أن يوجد في M عنصر محايد بالنسبة لـ o .

ومن أهم البنى الجبرية التي سنعالجها في الفصول المقبلة من هذا الكتاب هي الزمرة ، وهي مجموعة مزودة بعملية داخلية واحدة ، والحلقة والحقل وكل منها مجموعة مزودة بعمليتين داخليتين ، والفراغ الشعاعي وهو مجموعة مزودة بعمليتين إحداهما داخلية والأخرى خارجية . وفي كل من هذه الحالات هنالك مبادئ يجب أن تحققها العمليات الجبرية .

هذا ويشار غالباً إلى البنية الجبرية بمجموعة مرتبة (E, o, Δ, T, \dots) حيث E دعامة البنية ، o, Δ, T, \dots العمليات الجبرية المعروفة على البنية والتي يجب أن تحقق مبادئ معينة . وعلى سبيل المثال ، فقد رأينا أنه يشار إلى المونويد بالزوج المرتب (M, o) ، حيث تحقق العملية o شرطين حددناهما قبل قليل .

البنى الرياضية :

نجدد بنا الاشارة إلى أن الرياضيات المعاصرة تمكنت من صياغة هدفها الأساسي والذي يتلخص بدراسة البنى الرياضية ، والبنى الرياضية تنقسم عموماً إلى قسمين رئيسيين : البنى الجبرية والبنى التوبولوجية . فاما البنية الجبرية ، فهي ، كما رأينا ، مجموعة مزودة بعملية جبرية أو أكثر . ومع أننا لسنا بصدد دراسة البنية التوبولوجية إلا أننا نجهز لأنفسنا لإيراد هذا التعريف المبسط وغير الدقيق : البنية التوبولوجية هي مجموعة مزودة بمقياس لقياس المسافة بين عناصرها .

ويتصدى لدراسة البنى الجبرية علم الجبر الذي يضيف إلى دراسة خواص هذه البنى البحث في التطبيقات من بنية جبرية إلى أخرى . أما البنى التوبولوجية فيتكفل بدراستها علم التوبولوجيا الذي يضيف إلى دراسة خواص هذه البنى معالجة التطبيقات من بنية توبولوجية إلى أخرى .

هذا وتبقى مجموعة E مجردة من البنية الرياضية ، طالما لم نعرف عليها عمليات جبرية أو توبولوجية ، أو علاقات بين عناصرها أو علاقات بين عناصرها وعناصر مجموعات أخرى . . . الخ . وبالعكس فمن الممكن أن نشكل على مجموعة واحدة E بنى رياضية مختلفة .

هومومورفيزم والايومورفيزم :

ذكرنا عند تعريفنا للبنى الرياضية أن علم الجبر لا يكتفي بدراسة خواص البنى الجبرية ، بل يتعداها إلى دراسة التطبيقات من بنية جبرية إلى أخرى . وتلعب التطبيقات التي تسمى هومومورفيزماً دوراً على غاية من الأهمية في علم الجبر . وسنكتفي الآن بتعريف هذا النوع من

التطبيقات ودراسة خواصه في حالة مجموعات مزودة بعمليات داخلية فقط .

٤٥ - ١ تعريف : لتكن E مجموعة مزودة بالعملية الداخلية F, o

مجموعة مزودة بالعملية الداخلية $*$ ، f تطبيقاً لـ E في F . تسمى f هومومورفيزماً لـ (E, o) في $(F, *)$ إذا تحقق الشرط :

$$\forall a, b \in E ; f(a o b) = f(a) * f(b) \quad (1)$$

ويطلق على المجموعة الجزئية $f(E)$ من F والتي تتألف من عناصر F

التي هي خيالات لجميع عناصر E اسم اطيال الهومومورفي لـ E . هذا وإذا كان $f: E \rightarrow F$ هومومورفيزماً ، عندئذ يسمى f :

(أ) مونومورفيزماً إذا كان f متبايناً .

(ب) ابيومورفيزماً إذا كان f غامراً .

(ح) إيزومورفيزماً إذا كان f تقابلاً (أي متبايناً و غامراً) .

كذلك يسمى الهومومورفيزم لبنية في نفسها إندومورفيزماً ، كما يسمى الإيزومورفيزم لبنية على نفسها أوتومورفيزماً .

هذا وإذا كان كل من E, F مزودة بأكثر من عملية داخلية واحدة ،

فاننا نسمي $f: E \rightarrow F$ هومومورفيزماً إذا قابل كل عملية o على E عملية

واحدة (وواحدة فقط) $*$ على F بحيث تحقق الشرط (1) من أجل

كل زوج من العمليات الثنائية المتقابلة .

أمثلة :

٤٦ - ١ لتكن البنيانان $(N, +)$ ، (N, \cdot) ، حيث $+$ ، \cdot هما

على الترتيب عمليتا الجمع والضرب المعروفتين . إن التطبيق f المعروف
بالقاعدة $f(x) = 2^x$ هو هومومورفيزم لـ $(N, +)$ في (N, \cdot) ، ذلك أن :

$$\forall n, m \in N : f(n + m) = 2^{n+m} = 2^n \cdot 2^m = f(n) \cdot f(m)$$

وإذا لاحظنا أن f متباين لأن :

$$f(n) = f(m) \Rightarrow 2^n = 2^m \Rightarrow n = m$$

فإن f مونومورفيزم . ولا يمكن أن يكون f إيزومورفيزماً ، لأن f غير
غامر (لماذا ؟) . كذلك ، فلا يمكن أن يكون f إندومورفيزماً ذلك
لأن الينيتين $(N, +)$ و (N, \cdot) مختلفتان بسبب اختلاف العمليتين
المعرفتين عليهما (رغم تطابق دعائيهما N) .

٤٧ - ١ لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية \circ ، ولنفرض
وجود عنصر محايد e لـ \circ . إن التطبيق $f: S \rightarrow S$ وفق الدستور
 $\forall x \in S : f(x) = e$ هو إندومورفيزم لـ (S, \circ) في نفسها ، ذلك أن :

$$\forall a, b \in S : f(a \circ b) = e = e \circ e = f(a) \circ f(b)$$

ومن السهل أن نلاحظ بأنه إذا حوت S أكثر من عنصر واحد ،
فلا يمكن أن يكون f أوتومورفيزماً

٤٨ - ١ لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية \circ . إن التطبيق
المطابق لـ S على نفسها هو أوتومورفيزم لـ S .

٤٩ - ١ لتكن $+$ ، عمليتين داخليتين معرفتين على المجموعة
 $S = \{a, b, c, d\}$ ، \square ، \square ، عمليتين داخليتين معرفتين على المجموعة $S' = \{0, 1\}$ ،

وذلك وفقاً لجداول العمليات التالية :

S

+	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	a	d	c
c	c	d	a	b
d	d	c	b	a

.	a	b	c	d
a	a	a	a	a
b	a	b	c	d
c	a	a	a	a
d	a	b	c	d

S'

\square	0	1
0	0	1
1	1	0

\sqsupset	0	1
0	1	0
1	0	1

إن التطبيق $f : S \rightarrow S'$ المعروف كما يلي :

$$f(a) = 0, \quad f(c) = 0, \quad f(b) = 1, \quad f(d) = 1$$

هو ايمومورفيزم لـ $(S, +, .)$ على (S', \square, \sqsupset) ، الأمر الذي يمكننا التحقق منه بفحص الجداول . وعلى سبيل المثال :

$$f(a + b) = f(b) = 1 = 0 \square 1 = f(a) \square f(b),$$

$$f(a . b) = f(a) = 0 = 0 \sqsupset 1 = f(a) \sqsupset f(b).$$

كذلك :

$$f(b + d) = f(c) = 0 = 1 \square 1 = f(b) \square f(d),$$

$$f(b . d) = f(d) = 1 = 1 \sqsupset 1 = f(b) \sqsupset f(d)$$

هذا ومن الواضح أن f لا يمكن أن يكون إيزومورفيزماً (لماذا ؟) ..

نظريات أساسية في الهومومورفيزم والايومورفيزم :

* ٥٠ - ١ نظرية : ليكن f هومومورفيزماً لـ (E, o) في $(F, *)$..

عندها تصح الدعاوى التالية :

(أ) الخيال الهومومورفي $\bar{E} = f(E)$ لـ E هو مجموعة جزئية مغلقة

(مستقرة) من $(F, *)$.

(ب) إذا كانت العملية الداخلية o على E تجميعية ، فإن العملية الداخلية

* المعرفة على \bar{E} تكون تجميعية .

(ج) إذا كانت العملية الداخلية o على E تبديلية ، فإن العملية الداخلية

* المعرفة على \bar{E} تبديلية .

(د) إذا كان e عنصراً محايداً في (E, o) ، فإن $u = f(e)$ عنصر

محايد في $(\bar{E}, *)$.

(هـ) إذا كان d, d' عنصرين متناظرين في (E, o) ، فإن خيالهما

$f(d), f(d')$ يكونان متناظرين في $(\bar{E}, *)$.

(و) إذا كان k, j عنصرين قابلين للمبادلة في (E, o) ، فإن

خيالهما $f(k), f(j)$ يكونان قابلين للمبادلة في $(\bar{E}, *)$.

البرهان : ليكن p, q, r أي ثلاثة عناصر من $\bar{E} = f(E)$. إذن

هنالك ثلاثة عناصر (a, b, c) على الأقل من E بحيث :

$$f(a) = p , f(b) = q , f(c) = r$$

(أ) لما كان f هومومورفيزماً فإن :

$$f(a \circ b) = f(a) * f(b) = p * q$$

لكن $a \circ b$ عنصر من E (لأن \circ عملية داخلية على E) إذن $p * q$ عنصر من $\bar{E} = f(E)$.

(ب) بما أن العملية \circ تجميعية ، إذن $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$ ومنه $f((a \circ b) \circ c) = f(a \circ (b \circ c))$. لكن f هومومورفيزم ، لذا فان :

$$\begin{aligned} f((a \circ b) \circ c) &= f(a \circ b) * f(c) = (f(a) * f(b)) * f(c) = \\ &= (p * q) * r \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(a \circ (b \circ c)) &= f(a) * f(b \circ c) = f(a) * (f(b) * f(c)) = \\ &= p * (q * r) \end{aligned}$$

بالتالي فان $(p * q) * r = p * (q * r)$ ، أي أن العملية $*$ تجميعية على $\bar{E} = f(E)$.

$$\begin{aligned} a \circ b = b \circ a &\Rightarrow f(a \circ b) = f(b \circ a) \Rightarrow f(a) * f(b) = \quad (\text{ح}) \\ &= f(b) * f(a) \Rightarrow p * q = q * p \end{aligned}$$

(د) لما كانت $a \circ e = e \circ a = a$ فرضاً ، فان :

$f(a \circ e) = f(e \circ a) = f(a)$. وبما أن f هومومورفيزم ، فان هاتين العلاقتين :
 :ديان إلى العلاقتين :

$$f(a) * f(e) = f(e) * f(a) = f(a)$$

و :

$$p * u = u * p = p$$

ولما كان p أي عنصر من \bar{E} ، فإن $u = f(e)$ هو عنصر محايد في $(\bar{E}, *)$

$$d \circ d' = d' \circ d = e \Rightarrow f(d \circ d') = f(d' \circ d) = f(e) \quad (٥)$$

$$\Rightarrow f(d) * f(d') = f(d') * f(d) = f(e) \quad (\text{لأن } f \text{ همومورفيزم})$$

$$\Rightarrow f(d) * f(d') = f(d') * f(d) = u \quad (\text{استناداً الى د})$$

$$\Rightarrow [f(d)]' = f(d') \quad (\text{وهو المطلوب})$$

$$j \circ k = k \circ j \Rightarrow f(j \circ k) = f(k \circ j) \Rightarrow f(j) * f(k) = f(k) * f(j)$$

٥١ - ١ يترتب على (و) أنه إذا كانت المجموعة E أبلية [١٢-١] فإن خياله همومورفي \bar{E} يكون كذلك .

٥٢ - ١ نظرية : ليكن f همومورفيزماً لـ (E, \top) في

(F, τ) و g همومورفيزماً لـ (F, τ) في (H, \perp) فلذا دمرنا (كما

هو الحال في الغالب) بـ \circ إلى عملية تركيب التطبيقات ، فإن التطبيق

المركب $g \circ f$ همومورفيزم لـ (E, \top) في (H, \perp) .

لدينا أيضاً كان a, b من E :

$$(g \circ f)(a \top b) = g[f(a \top b)] \quad (\text{استناداً إلى تعريف } g \circ f)$$

$$= g[f(a) \tau f(b)] \quad (\text{لأن } f \text{ همومورفيزم})$$

$$= g(f(a)) \perp g(f(b)) \quad (\text{لأن } g \text{ همومورفيزم})$$

$$= (g \circ f)(a) \perp (g \circ f)(b) \quad (\text{استناداً إلى تعريف } g \circ f)$$

٥٣ - ١ نظرية : إذا كان f إيزومورفيزماً لـ (E, \circ) على $(F, *)$ ،

فإن f^{-1} إيزومورفيزم لـ $(F, *)$ على (E, \circ) .

البرهان : بما أن f إيزومورفيزم إذن f تقابل (أي تطبيق متباين وغامر) . وبالتالي فإن التطبيق العكسي $f^{-1}: F \rightarrow E$ موجود ، كما أن f^{-1} تقابل (المرجع I) . إذن إذا افترضنا أن p, q أي عنصرين من F ، فهناك عنصران وحيدان a, b من E بحيث : $f^{-1}(q) = b$ ، $f^{-1}(p) = a$. وعندها يكون $q = f(b)$ ، $p = f(a)$. ولما كان f هومومورفيزما فالت : $f(a \circ b) = f(a) * f(b) = p * q$. وبما أن f تقابل فإنه يترتب على هذا :

$$f^{-1}(p * q) = a \circ b = f^{-1}(p) \circ f^{-1}(q)$$

وهذا يعني أن f^{-1} هومومورفيزم لـ $(F, *)$ في (E, \circ) . ولكن f^{-1} تقابل أيضاً ، إذن f^{-1} إيزومورفيزم لـ $(F, *)$ على (E, \circ) .

٥٤ - ١ نظرية : إذا كانت S مجموعة كل المجموعات المزود كل منها بعملية داخلية ، وعرفنا على S العلاقة التالية : « يوجد إيزومورفيزم لـ (E, \circ) على $(F, *)$ » ، فإن هذه العلاقة هي علاقة تكافؤ في S .

البرهان : لنرمز للعلاقة السابقة بـ $(E, \circ) \approx (F, *)$

(١) إن العلاقة \approx منعكسة . في الحقيقة :

$$\forall (E, \circ) \in S : (E, \circ) \approx (E, \circ)$$

ذلك أن التطبيق المطابق هو إيزومورفيزم لأي بنية (E, \circ) على نفسها (أي أوتومورفيزم لـ (E, \circ)) .

(٢) إن العلاقة \approx متناظرة ، ذلك أنه إذا كان f إيزومورفيزماً

ل (E, o) على (F, *) ، فاستناداً إلى [١ - ٥٣] يكون f^{-1} إيزومورفيزماً ل (F, *) على (E, o) .
(٣) إن العلاقة متعدية ، أي أن :

$$(E, o) \approx (H, \top) , (H, \top) \approx (F, *) \Rightarrow (E, o) \approx (F, *)$$

ذلك أنه لو فرضنا f إيزومورفيزماً ل (E, o) على (H, \top) ، g إيزومورفيزماً ل (H, \top) على (F, *) ، فإن كلا من f, g تقابل ، وبالتالي فإن g o f تقابل . فإذا أخذنا إلى ذلك أن g o f هو مومورفيزم ل (E, o) في (F, *) استناداً إلى [١ - ٥٢] ، وجدنا المطلوب .

٥٥ - ١ من الجدير بالذكر أن الايزومورفيزم من أهم المفاهيم التي أتى بها الجبر المجرد . فإذا كانت البنيتان الجبريتان (E, \top) , (F, \tau) إيزومورفيتين ، فمن الممكن اعتبارهما متطابقتين ، ذلك أن كل ماتختلف به إحداها عن الأخرى هي رموز عناصرها ، وربما اسم العمليات المعرفة عليها . والاييزومورفيزم يمكننا من معرفة ناتج عملية على عناصر إحدى البنيتين دون إجرا. الحساب في هذه البنية ، وإنما بأجواء الحسابات في البنية الأخرى ، والتي قد تكون أيسر وأمرع .

ويمكن تشبيه الايزومورفيزم بقاموس يمكننا من التحقق من أن جملة ما في إحدى اللغات تقابل جملة لها نفس المعنى في لغة أخرى ؛ إلا أن حالنا مع الايزومورفيزم ليس على هذه الدرجة من السهولة : فليس الغاية القول ما إذا كانت بنية جبرية إيزومورفية مع أخرى ، بقدر ماهي

تحديد الايزومورفيزم نفسه . واكتشاف الايزومورفيزم أمر غالباً ما يكون غاية في الصعوبة ، ولكن ربما كان الشعور بالرصاص والغبطة عند اكتشاف هذه العلاقة شبيه لما يعانيه موسيقي أبدع لحناً جميلاً من أنغام تبدو لغيره . وكأنها متاهة ليس بينها أي تناسق أو انسجام .



تمارين محلولة

١ - لتكن \perp عملية داخلية على N معرفة بالقاعدة :

$$a \perp b = a^2 + b^2$$

(١) احسب :

$$2 \perp 1, 5 \perp 3, (3 \perp 1) \perp 5, 3 \perp (1 \perp 5)$$

(٢) بين ما إذا كانت العملية \perp تجميعية أو تبديلية .

(٣) هل هنالك عنصر محايد لـ \perp ؟

(٤) إذا عرفنا $a^{(n)}$ ($n \geq 1$) كما يلي : $a^{(1)} = a$

و $a^{(n)} = a^{(n-1)} \perp a$ ، فاحسب $a^{(2)}, a^{(3)}, a^{(4)}$.

الحل : (١)

$$2 \perp 1 = 2^2 + 1^2 = 5, 5 \perp 3 = 5^2 + 3^2 = 34$$

$$(3 \perp 1) \perp 5 = (3^2 + 1^2) \perp 5 = 10 \perp 5 = (10)^2 + 5^2 = 125$$

$$3 \perp (1 \perp 5) = 3 \perp (1^2 + 5^2) = 3 \perp 26 = 3^2 + (26)^2 = 685$$

(٢) إن العملية \perp تبديلية لأن :

$$\forall a, b \in N \quad a \perp b = a^2 + b^2 = b^2 + a^2 = b \perp a$$

لكن \perp غير تجميعية لأنه (على الأقل)

$$(3 \perp 1) \perp 5 \neq 3 \perp (1 \perp 5)$$

(٣) لا يوجد عنصر محايد في N لـ \perp ، ذلك أنه لو افترضنا وجود

هذا العنصر ورمزنا له بـ c ، فيجب أن يتحقق الشرط $x \perp c = x$ أياً كان x من N . ولكن $x \perp c = x^2 + c^2$ ، إذن يجب أن يتحقق $x^2 + c^2 = x$ أو $c^2 = x - x^2$ أياً كان x من N . ولكن هذا مستحيل لأن الطرف الأيسر c^2 من المساواة $c^2 = x - x^2$ يجب أن يكون ثابتاً (لأن c عنصر محدد من N) ، بينما الطرف الأيمن $x - x^2$ يتغير بتغير x (لماذا ؟) . إذن لا وجود في N لعنصر محايد c بالنسبة لـ \perp .

(٤) لدينا :

$$\begin{aligned} a^{(2)} - a^{(1)} &\perp a - a \perp a - a^2 + a^2 - 2a^2 . \\ a^{(3)} - a^{(2)} &\perp a - (2a^2) \perp a - (2a^2)^2 + a^2 - 4a^4 + a^2 \\ a^{(4)} - a^{(3)} &\perp a - (4a^4 + a^2) \perp a - (4a^4 + a^2)^2 + a^2 - \\ &- 16a^8 + 8a^6 + a^4 + a^2 . \end{aligned}$$

٢- لنكن N مجموعة الأعداد الطبيعية المزودة بعملية الرفع إلى القوة (التي نرمز لها بـ \top) والمعرفة بالقاعدة :

$$\begin{aligned} \forall a \in N : a \top 0 &= a^0 = 1 \\ \forall (a, b) \in N \times N^* : a \top b &= a^b \end{aligned}$$

(١) احسب :

$$1 \top 1 , 2 \top 3 , 3 \top 2 , (2 \top 3) \top 5 , 2 \top (3 \top 5)$$

(٢) هل العملية الداخلية \top تجميعية ؟ وهل هي تبديلية ؟

(٣) هل يوجد عنصر محايد أيسر ، أو محايد أبسر ، أو محايد بالنسبة لـ \top ؟

(٤) هل العملية الداخلية \top توزيعية بالنسبة لعملية الضرب العادية ؟

الحل : (١)

$$1 \top 1 = 1^1 = 1 , \quad 2 \top 3 = 2^3 = 8 , \quad 3 \top 2 = 3^2 = 9$$

$$(2 \top 3) \top 5 = 2^3 \top 5 = 8 \top 5 = 8^5 ,$$

$$2 \top (3 \top 5) = 2 \top 3^5 = 2 \top 243 = 2^{243}$$

(٢) لو كانت \top تجميعية لتحقق الشرط : $(a \top b) \top c = a \top (b \top c)$

أبياً كان a, b, c من N . ولكننا رأينا في (١) أن $(2 \top 3) \top 5 \neq 2 \top (3 \top 5)$

وبالتالي فإن العملية الداخلية \top غير تجميعية .

كذلك فإن \top غير تبديلية ، إذ لو كانت كذلك ، لتحقق الشرط

$a \top b = b \top a$ أبياً كان a, b من N . ولكننا رأينا في (١) أن

$2 \top 3 \neq 3 \top 2$ ، إذن \top غير تبديلية .

(٣) إن شرط وجود عنصر محايد أيمن e هو $a \top e = a$ أي

$a^e = a$ أبياً كان a من N . ومن الواضح أن هذا يتم عندما تكون

$e = 1$. إذن العدد 1 هو عنصر محايد أيمن لـ \top .

ولو وجد عنصر محايد أيسر u ، لكان $u \top a = a$ أو $u^a = a$ أبياً

كان a من N . وهذا يقتضي المساواة $u^0 = 0$. ولما كان الغرض ينص

على أن $u^0 = 1$ أبياً كان u من N ، فالتناقض $0 = 1$ ، وهذا مستحيل .

وبالتالي فلا وجود لعنصر محايد أيسر لـ \top .

هذا ، وبما أن العنصر المحايد لـ \top هو عنصر محايد أيمن وأيسر في

آن واحد ، فلا وجود لعنصر محايد بالنسبة لـ \top .

(٤) إن شرط كون العملية \top توزيعية من اليسار بالنسبة لعملية الضرب أن يتحقق الشرط :

$$a \top (b \cdot c) = (a \top b) (a \top c)$$

أو :

$$a^b \cdot c = a^b \cdot a^c = a^{b+c}$$

أيًا كانت a, b, c من N . ولكن هذه المساواة غير محققة دوماً : فلو فرضنا مثلاً $c=0$, $b=1$, $a=2$. فالتا نجد $a^b \cdot c = 2^1 \cdot 0 = 0$ ، بينما $a^b \cdot a^c = 2^1 \cdot 2^0 = 2^1 \cdot 1 = 2$. وبالتالي فإن العملية \top غير توزيعية من اليسار نسبة لعملية الضرب .

لكن \top توزيعية من اليمين بالنسبة لعملية الضرب ، ذلك أن :

$$\forall a \in N^*, \forall b, c \in N : (b \cdot c) \top a = (b \cdot c)^a = b^a \cdot c^a = (b \top a) (c \top a)$$

$$\forall b, c \in N : (b \cdot c) \top 0 = 1 = 1 \cdot 1 = (b \top 0) (c \top 0)$$

ومع ذلك فإن العملية \top ليست توزيعية بالنسبة لعملية الضرب العادية ، لأنها غير توزيعية من اليسار بالنسبة لعملية الضرب .

٣- لتكن E مجموعة مزودة بالعملية الداخلية التجميعية \top ، ونفرض e عنصراً مغنياً من E . لتزود E بعملية داخلية أخرى $*$ بحيث يقابل كل زوج (x, y) من $E \times E$ العنصر التالي من E :

$$x * y = x \top a \top y$$

(١) بين أن العملية $*$ تجميعية .

(٢) بين أنه إذا كانت العملية \top تبديلية ، فإن $*$ تكون كذلك .

الحل : (١) إن * تجميعية ، لأنه أياً كان x, y, z من E :

$$(x * y) * z = (x \top a \top y) * z = (x \top a \top y) \top a \top z$$

$$x * (y * z) = x * (y \top a \top z) = x \top a \top (y \top a \top z)$$

ولما كان الطرفان الأيمن متساويين (لأن العملية \top تجميعية) ،
فإن الطرفين الأيسرين متساويان ، أي أن العملية * تجميعية .

(٢) لنفرض العملية \top تبديلية (بالاضافة إلى كونها تجميعية) عندئذ :

$$\begin{aligned} \forall x, y \in E : x * y &= x \top a \top y = (x \top a) \top y = (a \top x) \top y = \\ &= a \top (x \top y) = a \top (y \top x) = (a \top y) \top x = \\ &= (y \top a) \top x = y \top a \top x = y * x \end{aligned}$$

وبالتالي فإن العملية الداخلية * تبديلية .

٤ - لتكن \div عملية داخلية على المجموعة S ، ونفرض أن \div تجميعية
وليست تبديلية ، وأنها تقبل عنصراً محايداً أيمن e ، وأن لكل عنصر
 a من S نظيراً أيمن a' بالنسبة لـ \div . نرمز بـ a'' لنظير a' الأيمن بالنسبة لـ \div .
(١) برهن أن $a' \div a = e$ ، وذلك بحساب الناتج $a' \div a \div a' \div a''$

بطريقتين مختلفتين :

(٢) برهن أن $e \div a = a$ ، وذلك بحساب $a \div a' \div a$ بطريقتين مختلفتين .

الحل : (١) لدينا :

$$a' \div a \div a' \div a'' = a' \div (a \div a') \div a'' \quad (\text{لأن } \div \text{ تجميعية})$$

$$= a' \div e \div a'' \quad (a' \text{ نظير أيمن لـ } a)$$

$$= (a' \div e) \div a'' \quad (\text{لأن } \div \text{ تجميعية})$$

$$= a' \div a'' \quad (e \text{ عنصر محايد أيمن})$$

$$= e \quad (a'' \text{ نظير أيمن لـ } a')$$

ولدينا من جهة أخرى :

$$\begin{aligned} a' \div a \div a' \div a'' &= a' \div a \div (a' \div a'') = a' \div a \div c \\ &= a' \div (a \div c) = a' \div a \end{aligned}$$

لذا فإن : $a' \div a = c$.

(٢) لدينا

$$a \div a' \div a = (a \div a') \div a = c \div a$$

ولدينا من جهة أخرى .

$$a \div a' \div a = a \div (a' \div a)$$

$$= a \div c \quad (\text{استناداً إلى (١)})$$

$$= a \quad (c \text{ عنصر محايد أيمن})$$

وبالتالي فإن $c \div a = a$.

ملاحظة : نستنتج أنه إذا كانت الشروط الواردة في المألة (٤) محققة ، فإنه يوجد عندئذ عنصر محايد e لـ \div ، كما يوجد لكل عنصر a من E نظير a' بالنسبة لـ \div .

٥- لتكن E مجموعة تحوي أكثر من عنصر واحد ، ولتكن F مجموعة تطبيقات E في نفسها ، ولنفرض أن F مزودة بعملية تركيب التطبيقات \circ التي تقابل كل زوج f, g من F بمركبها $f \circ g$.

(١) بين أن العملية الداخلية \circ ليست تبديلية .

(٢) عين العناصر المنتظمة في (F, \circ) .

الحل : (١) لما كانت في المجموعة E أكثر من عنصر واحد ،
 فيمكن أن نختار فيها عنصرين مختلفين a, b . لنختار تطبيقين ثابتين r, s
 لـ E في E معرفين كما يلي :

$$\forall x \in E : r(x) = a , s(x) = b .$$

من الواضح أنه أبياً كان x من E :

$$(r \circ s)(x) = r(s(x)) = r(b) = a ,$$

$$(s \circ r)(x) = s(r(x)) = s(a) = b ,$$

ولما كانت $a \neq b$ ، فإن العنصرين r, s من F غير قابلين للمبادلة
 ، وبالتالي فإن العملية \circ غير تبديلية .
 (٢) كي يكون f من F عنصراً منتظماً يلزم ويكفي أن يتحقق الشرطان:
 أولاً :

$$f \circ g = f \circ h \Rightarrow g = h ,$$

أي :

$$\forall x \in E : f(g(x)) = f(h(x)) \Rightarrow g(x) = h(x)$$

وبالتالي فإن الشرط الأول يتلخص في أن يكون f متبايناً .
 ثانياً :

$$g \circ f = h \circ f \Rightarrow g = h$$

أي :

$$\forall x \in E : g(f(x)) = h(f(x)) \Rightarrow g(x) = h(x) \quad (*)$$

وكي يتحقق هذا الاقتضاء مها كان h, g يلزم ويكفي أن يكون

f غامراً : فإذا كان f غامراً فإن $f(x)$ يمكن أن يساوي أي عنصر من E ، وبالتالي فليست $g(f(x)) = h(f(x))$ هي إلا المساواة $g(x) = h(x)$ (أيا كان x من E) . وبالعكس ، فإذا تحقق الاقتضاء $(*)$ ، كان f غامراً ، لأنه لو لم يكن f كذلك ، لرتب على المساواة $g(f(x)) = h(f(x))$ تساوي g, h في $f(E)$ التي لا تساوي E (لأن f غير غامر) . وعندها يمكن لـ g, h أن يكونا مختلفين على $E - f(E)$ ، وهذا يخالف $(*)$ الذي يقضي بتساوي g, h على المجموعة E بأكملها .

نستنتج من سبق أن الشرط اللازم والكافي كي يكون التطبيق f عنصراً منتظماً في (F, o) هو أن يكون f متبايناً وغامراً (أي تقابلاً) .

ملاحظة : سنتناول في الفصل الثالث بالتفصيل دراسة مجموعة التطبيقات المتباينة والغامرة لمجموعة E على نفسها .

٦ - لنكن S مجموعة الأعداد الطبيعية $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، ولنعرف على S عملية \perp محددة بالقاعدة :

$$\forall a, b \in S : a \perp b = \min(a, b)$$

($\min(a, b)$ تعني أصغر العددين a, b) . . . برهن أن (S, \perp) هو مونويد أبلي :

الحل : (١) من الواضح أن \perp هي عملية داخلية على S ، لأنها قاعدة تمكثنا من مقابلة كل زوج مرتب (a, b) من عناصر S بعنصر وحيد من S هو أصغر العددين a, b الذي ينتمي وضوحاً إلى S .

(٢) إن \perp عملية تجميعية ، ذلك أنه أيا كان a, b, c من S :

$$a \perp (b \perp c) = a \perp \min(b, c) = \min(a, \min(b, c)) = \min(a, b, c)$$

$$(a \perp b) \perp c = \min(a, b) \perp c = \min(\min(a, b), c) = \min(a, b, c)$$

(٣) إن العدد 5 هو عنصر محايد في S ، ذلك أنه أيا كان a

من S فإن :

$$5 \perp a = \min(5, a) = a$$

$$a \perp 5 = \min(a, 5) = a$$

وهكذا فإن (S, \perp) مونويد . وهذا المونويد أبلي لأن :

$$\forall a, b \in S : a \perp b = \min(a, b) = \min(b, a) = b \perp a \quad (٤)$$

٧- لتكن E مجموعة العناصر المنتظمة في المجموعة S المزودة بالعملية الداخلية التجميعية + . برهن أن E مجموعة جزئية مغلقة (مستقرة) بالنسبة لـ + .

الحل : ليكن a, b أي عنصرين من E و x, y عنصرين من S

بحققان المساواة :

$$(a + b) + x = (a + b) + y$$

لدينا :

$$(a + b) + x = (a + b) + y$$

$$\Rightarrow a + (b + x) = a + (b + y) \quad (\text{العملية + تجميعية})$$

$$\Rightarrow b + x = b + y \quad (a \text{ منتظم})$$

$$\Rightarrow x = y \quad (1) \quad (b \text{ منتظم})$$

ونترك للقارئ التثبت من صحة الاقتضاء

$$x + (a + b) = y + (a + b) \Rightarrow x = y \quad (2)$$

إن (1) ، (2) يثبتان أنه إذا كان العنصران المنتظمان a, b من E ، فإن $a + b$ عنصر منتظم ، أي أن $a + b$ عنصر من E كذلك . وبالتالي فإن E مجموعة جزئية مغلقة بالنسبة لـ $+$.

٨- ل نرمز بـ $F(R, R)$ لمجموعة التطبيقات $f: R \rightarrow R$. لنعرف حاصل ضرب ، عنصرين f, g من F بأنه تابع $f g$ معرف بالقاعدة :

$$\forall x \in R : (f g)(x) = f(x) g(x)$$

والمطلوب اثبات وجود عنصر محايد بالنسبة لعملية الضرب وتعيين هذا العنصر . عين بعد ذلك العناصر المنتظمة ، والعناصر القابلة للمناظرة بالنسبة للعملية المفروضة .

الحل : كما يوجد عنصر محايد I في F ، يلزم ويكفي أن يتحقق الشرط :

$$\forall f \in F : f I = I f = f$$

وهكذا يجب أن يكون :

$$(f I)(x) = (I f)(x) = f(x)$$

أو :

$$f(x) I(x) = I(x) f(x) = f(x)$$

إذا كان f من F و x من R . ومن السهل التأكد أنه عندئذ يكون :

$I(x) = 1$. وبالتالي فإن العنصر المحايد في F هو التطبيق الثابت $I: R \rightarrow R$ بحيث $I(x) = 1$ أياً كان x من R .
ونترك للقارئ التأكد من أن مجموعة العناصر المنتظمة في F هي :

$$E = \{f \mid f \in F(R, R) \text{ و } f(x) \neq 0\}$$

ومن أن مجموعة العناصر القابلة للمناظرة في F هي F نفسها .

٩- ليكن a, b عددين حقيقيين مفروضين ، \top عملية داخلية على R معرفة بالقاعدة :

$$\forall x, y \in R : x \top y = ax + by$$

عبر الشروط التي يجب أن يحققها a, b كي تكون العملية \top :
(١) تجميعية . (٢) تبديلية .

الحل : (١) لدينا :

$$\begin{aligned} (x \top y) \top z &= (ax + by) \top z = a(ax + by) + bz = \\ &= a^2x + aby + bz \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x \top (y \top z) &= x \top (ay + bz) = ax + b(ay + bz) = \\ &= ax + bay + b^2z \end{aligned}$$

وكي تكون \top تجميعية ، يلزم وبكفي أن يتحقق الشرط :

$$\forall x, y, z \in R : a^2x + aby + bz = ax + bay + b^2z$$

وبالتالي فيجب أن تتحقق المطابقة :

$$\forall x, z \in R : a(a-1)x + b(1-b)z = 0$$

التي تقتضي المعادلتين (لماذا ؟) :

$$a(a-1)=0 \quad , \quad b(1-b)=0$$

إن جملة هاتين المعادلتين أربعة حلول هي :

$$(1) \quad a=b=0 \quad , \quad (2) \quad a=b=1 \quad , \quad (3) \quad a=1, b=0 \quad ,$$

$$(4) \quad a=0 \quad , \quad b=1$$

وبالتالي فإن العملية \top المعرفة في كل من الدساتير التالية هي عملية داخلية
تجميعية على R :

$$(1') \quad x \top y = 0 \quad , \quad (2') \quad x \top y = x + y \quad , \quad (3') \quad x \top y = x \quad ;$$

$$(4') \quad x \top y = y$$

(٢) كما تكون العملية \top تبديلية ، يلزم ويكفي أن يتحقق الشرط :

$$\forall x, y \in R : \quad x \top y = y \top x$$

وهذا الشرط يكافئ :

$$\forall x, y \in R : \quad (a-b)x = (a-b)y$$

وكي يتحقق هذا الشرط ، يلزم ويكفي أن يكون $a-b=0$ أي
 $a=b$ (لماذا ؟) . وبالتالي فإن العملية التبديلية الوحيدة \top هي :

$$x \top y = ax + ay$$

وذلك أيا كان a من R .

١ - لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية التجميعية \perp ، ولنفترض

f, g تطبيقين لـ S في S معرفين بالدستورين : $f_a(x) = a \perp x$ و $g_a(x) = x \perp a$ ،

حيث a عنصر من S . أثبت أن :

$$f_{a \perp b} = f_a \circ f_b \quad , \quad g_{a \perp b} = g_b \circ g_a$$

وذلك بفرض \circ عملية تركيب تطبيقات S في S .

الحل : لدينا أبا كان العنصر x من S :

$$f_{a \perp b}(x) = (a \perp b) \perp x \quad (\text{تعريفاً})$$

$$= a \perp (b \perp x) \quad (\text{العملية } \perp \text{ تجميعية})$$

$$= f_a(b \perp x) \quad (\text{وفق تعريف } f_a)$$

$$= f_a(f_b(x)) \quad (\text{وفق تعريف } f_b)$$

$$= (f_a \circ f_b)(x) \quad (\text{وفق تعريف } \circ)$$

لكن المساواة $f_{a \perp b}(x) = (f_a \circ f_b)(x)$ أبا كان x من S تعني أن

$f_{a \perp b} = f_a \circ f_b$. هذا ونترك للقارئ أمر إثبات صحة المساواة الثانية .

١٢ - ليكن (M, O) مونويداً عنصريه المحايد e ، a عنصراً من M .

أثبت أنه إذا كان a قابلاً للمبادلة مع b ، وكان لـ a نظير a' ، فإن

a' يكون قابلاً للمبادلة مع b .

الحل : لما كان $a'Oa = aOa' = e$ ، فإن

$$bO(aOa') = (aOa')Ob \quad (*)$$

وبما أن العملية O تجميعية ، فإن الطرف الأيمن من $(*)$ يساوي

$$aO(a'Ob) \quad (*)$$

$$bO(aOa') = (bOa)Oa' \quad (\text{العملية } O \text{ تجميعية})$$

$$= (aOb)Oa \quad (a \text{ قابل للمبادلة مع } b)$$

$$= a \circ (b \circ a') \quad (\text{العملية } \circ \text{ تجميعية})$$

وهكذا فإن المساواة (*) تقتضي المساواة .

$$a \circ (b \circ a') = a \circ (a' \circ b)$$

التي يترتب عليها استناداً إلى [١ - ٣٤] المساواة $b \circ a' = a' \circ b$ ،
التي تعني أن a' قابل للمبادلة مع b .

١٢ - ليكن (E, \circ) مونويداً ، a عنصراً من E . برهن أن
المجموعة A التي كل من عناصرها قابل للمبادلة مع a مغلقة بالنسبة لـ \circ .
الحل : نلاحظ قبل كل شيء أن العنصر المحايد e لـ \circ قابل للمبادلة
مع a ، لذا فإن $A \neq \emptyset$. بعدئذ نرى أن :

$$\forall x, y \in A : a \circ (x \circ y) = (a \circ x) \circ y \quad (\text{العملية } \circ \text{ تجميعية})$$

$$= (x \circ a) \circ y \quad (x \in A)$$

$$= x \circ (a \circ y) = x \circ (y \circ a) = (x \circ y) \circ a \quad (y \in A \text{ و } \circ \text{ تجميعية})$$

وبالتالي فإننا نرى أنه إذا كان x, y أي عنصرين من A فإن $x \circ y$
عنصر من A ، أي أن المجموعة الجزئية A من E مغلقة بالنسبة لـ \circ .

١٣ - لتكن $S = \{ (x, y) ; x, y \in \mathbb{R} \}$ ، ولنعرف العملية التالية :

$$\forall a, x, y \in \mathbb{R} : a(x, y) = (ax, ay)$$

ما نوع هذه العملية ؟

الحل : إن هذه العملية تطبق لـ $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ في S ، وبالتالي فهي عملية
جبرية خارجية يسرى (قانون تشكيل خارجي أبسر) في S ، وساحة
المؤثرات اليسرى لهذه العملية هي مجموعة الأعداد الحقيقية .

١٤- لنكن E مجموعة مزودة بالعملية الداخلية \perp ، ولتقابل كل عنصر a من E بتطبيقين f_a, g_a في E :

$$f_a : x \rightarrow x \perp a \quad / \quad g_a : x \rightarrow a \perp x$$

(١) ماذا تعني العلاقتان $f_a = g_a = id_E$ بالنسبة لـ a ؟ (id_E هو التطبيق المطابق لـ E على E) .

(٢) ماهو الشرط الذي يجب أن تحققه \perp حتى يكون :

$$\forall a \in E : f_a = g_a$$

(٣) برهن أنه إذا كانت (E, \perp) مونويداً ، وكانت للعنصر a نظير a' بالنسبة لـ \perp ، فإن كلا من f_a, g_a يكون تقابلاً (أي تطبيقاً متبايناً وغامراً) .

(٤) ماهو نوع العنصر a إذا كان كل من التطبيقين f_a, g_a متبايناً ؟
 (٥) لنفرض الآن أن العملية \perp تجميعية وتبديلية . بين أنه إذا وجد عنصر a من E بحيث يكون f_a تقابلاً ، فهناك عنصر محايد لـ \perp ، كما أن a يكون عندئذ قابلاً للمناظرة .

الحل : (١)

$$f_a = g_a = id_E \Leftrightarrow \forall x \in E : f_a(x) = g_a(x) = id_E(x)$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in E : x \perp a = a \perp x = x$$

وهذا يعني أن العنصر a الذي يحقق العلاقتين $f_a = g_a = id_E$ هو عنصر محايد لـ \perp .

(٢)

$$\forall a \in E : f_a = g_a \Leftrightarrow \forall a, x \in E : f_a(x) = g_a(x)$$

$$\Leftrightarrow \forall a, x \in E : x \perp a = a \perp x$$

وهذا يعني أن الشرط اللازم والكافي حتى يكون $\forall a \in E : f_a = g_a$ هو أن تكون العملية \perp تبديلية .
(٣) إن f_a تطبق متباين لأن :

$$f_a(x) = f_a(y) \Rightarrow x \perp a = y \perp a$$

$$\Rightarrow x = y \quad (\text{استناداً إلى [١-٣٤]})$$

كذلك فإن f_a تطبق غامر ؛ ذلك أنه أبا كان العنصر b من E ،
فهناك عنصر (وحيد) x من E يحقق $x \perp a = b$ [١ - ٣٥] ، أو
 $f_a(x) = b$. وبالتالي فإن التطبيق f_a غامر أيضاً .

ولما كان f_a متبايناً وغامراً فهو تقابل . ويتم إثبات أن g_a تقابل
بصورة مماثلة .

(٤) إذا كان كل من f_a, g_a متبايناً فإنه أبا كان x, y من E :

$$f_a(x) = f_a(y) \Rightarrow x = y , \quad g_a(x) = g_a(y) \Rightarrow x = y$$

وبالتالي فإن :

$$x \perp a = y \perp a \Rightarrow x = y , \quad a \perp x = a \perp y \Rightarrow x = y$$

لذا فإن a عنصر منتظم [١ - ٣٣] .

(٥) نفرض b عنصراً اختيارياً من E . لما كان f_e تطبيقاً متبايناً
وغامراً لـ E على E فهناك عنصر وحيد x من E بحيث $f_e(x) = b$
أو $x \perp a = b$. لنرمز بـ e للعنصر (الوحيد) من E الذي يحقق
 $e \perp a = a$. سنبرهن الآن على أن e عنصر محايد لـ \perp .
إذا أدخلنا في اعتبارنا أن \perp تجميعية وتبديلية نجد :

$$\begin{aligned} e \perp b &= e \perp (x \perp a) = e \perp (a \perp x) = (e \perp a) \perp x = a \perp x = \\ &= x \perp a = b \end{aligned}$$

ولما كان b عنصراً اختيارياً من E فإن e عنصر محايد أيسر لـ \perp .
لكن العملية \perp تبديلية ، إذن e عنصر محايد أيمن لـ \perp ، وبالتالي
عنصر محايد لـ \perp .

إن a قابل للمناظرة بالنسبة لـ \perp ، ذلك أنه لما كان f تقابلاً ،
فهناك عنصر وحيد ، وليكن a' يحقق الشرط $f_e(a') = e$ ، أي
 $a' \perp a = e$. ولكن العملية \perp تبديلية فرضاً ، إذن فالعنصر a' يحقق
العلاقين : $a' \perp a = a \perp a' = e$ ، وبالتالي فإن a' نظير لـ a بالنسبة لـ \perp .

١٥- لتكن E مجموعة مزودة بعمليتين داخليتين $+$ ، \cdot ، ولنفرض
وجود عنصرين محايدين e ، ε لـ $+$ و \cdot على الترتيب . لنفرض كذلك أن

$$\forall x, y, u, v \in E : (x + y) \cdot (u + v) = (x \cdot u) + (y \cdot v) \quad (1)$$

(أ) إلام تؤول العلاقة (1) عندما $x = v = e$ ، $y = u = \varepsilon$ ؟

(ب) أثبت تطابق العمليتين $+$ ، \cdot .

(ج) برهن على وجود خواص تبديلية وتجميعية .

الحل : (أ) إن العلاقة (1) تغدو في هذه الحالة :

$$(c + \epsilon) \cdot (\epsilon + c) = (c \cdot \epsilon) + (\epsilon \cdot c)$$

نحسب :

$$c + \epsilon = \epsilon + c = \epsilon \quad (c \text{ عنصر محايد ل } +)$$

$$c \cdot \epsilon = \epsilon \cdot c = c \quad (\epsilon \text{ عنصر محايد ل } \cdot)$$

إذن تأخذ العلاقة (1) الشكل : $\epsilon \cdot \epsilon = c + c$. ولما كان

$\epsilon \cdot \epsilon = c$ و $c + c = c$ (لماذا ؟) فإن : العلاقة (1) تغدو مساواة بين العنصرين المحايدين c, ϵ .

(ب) إذا جعلنا في العلاقة (1) $y = u = \epsilon$ ، فإنها تبقى صحيحة ، ونجد :

$$(x + \epsilon) \cdot (\epsilon + v) = (x \cdot \epsilon) + (\epsilon \cdot v) \quad (2)$$

ولكن استناداً إلى (أ) :

$$x + \epsilon = x + c = x ; \quad \epsilon + v = c + v = v$$

وإذا لاحظنا فضلاً عن ذلك أن :

$$x \cdot \epsilon = x , \quad \epsilon \cdot v = v$$

فإن العلاقة (2) نكتب كما يلي :

$$x \cdot v = x + v$$

ولما كانت هذه المساواة صحيحة أياً كان x, v من E فإن العمليتين

$+$ ، \cdot متطابقتان .

(ج) إن تطابق العمليتين $+$ ، \cdot يسمع لنا بكتابة (1) على

النمو التالي :

$$(x + y) + (u + v) = (x + u) + (y + v) \quad (3)$$

فلو وضعنا $y = c$ ، لوجدنا أن (3) (التي تبقى صحيحة) تنفذ على الشكل :

$$x + (u + v) = (x + u) + v$$

ولما كانت هذه العلاقة صحيحة فرضاً أياً كان x, y, v من E ، فإن العملية $+$ (أو \cdot) تجميعية .

أما لو وضعنا في (3) $x = v = c$ ، لوجدنا :

$$(c + y) + (u + c) = (c + u) + (y + c)$$

أو :

$$y + u = u + y$$

ولما كانت هذه المساواة صحيحة فرضاً أياً كان العنصران y, u من E ، فإن العملية $+$ (أو \cdot) تبديلية .

١٦- ليكن f إيزومورفيزماً لـ (E, \top) على (E_1, \top_1) ، a عنصراً منتظماً في (E, \top) . أثبت أن العنصر $a_1 = f(a)$ منتظم في (E_1, \top_1) .

الحل : ليكن x_1, y_1 عنصريين اختياريين من E_1 ، ولنفرض صحة المساواة $a_1 \top_1 x_1 = a_1 \top_1 y_1$. بما أن f إيزومورفيزم فهناك عنصرا (وحيدان) x, y في E بحيث $x_1 = f(x)$ ، $y_1 = f(y)$. وهكذا نرى أن :

$$a_1 \top_1 x_1 = a_1 \top_1 y_1 \Leftrightarrow f(a) \top_1 f(x) = f(a) \top_1 f(y)$$

$$\Leftrightarrow f(a \top x) = f(a \top y) \quad (f \text{ إيزومورفيزم})$$

$$\Leftrightarrow a \top x = a \top y \quad (f \text{ متباين})$$

$$\Rightarrow x = y \quad (a \text{ منتظم في } E)$$

$$\Rightarrow f(x) = f(y) \Leftrightarrow x_1 = y_1$$

وهكذا نكون قد وجدنا :

$$a_1 \top_1 x_1 = a_1 \top_1 y_1 \Rightarrow x_1 = y_1$$

ونجد بصورة ماثلة :

$$x_1 \top_1 a_1 = y_1 \top_1 a_1 \Rightarrow x_1 = y_1$$

وبالتالي فإن $a_1 = f(a)$ عنصر منتظم في E_1 .

١٧- ليكن f هو مومورفيزما لـ (E, \top) في (E_1, \top_1) ، S

مجموعة جزئية غير خالية من E ومغلقة (مستقرة) بالنسبة لـ \top وليكن S_1 مجموعة جزئية غير خالية من E_1 ومغلقة بالنسبة لـ \top_1 .

(أ) برهن أن الحيال المومورفي $f(S)$ هو مجموعة جزئية مغلقة في E_1 .

(ب) برهن أن الحيال العكسي $f^{-1}(S_1)$ حيث :

$$f^{-1}(S_1) = \{s \mid s \in S \text{ و } f(s) \in S_1\}$$

هو مجموعة جزئية مغلقة في E .

(أ) انظر [٥٠ - ١].

(ب) ليكن s_1, s_2 أي عنصرين من $f^{-1}(S_1)$ ؛ إذن $f(s_1), f(s_2)$

ينتميان إلى S_1 . ولما كانت S_1 مغلقة فرضاً بالنسبة لـ \top_1 ، فإن الناتج

$f(s_1 T s_2)$ ينتمي إلى S_1 . وبما أن هذا الناتج يساوي $f(s_1 T s_2)$.
 (لأن f هو مورفيزم) ، فإن $f(s_1 T s_2)$ ينتمي إلى S_1 . وبالتالي
 فإن $s_2 T s_1$ عنصر من $f^{-1}(S_1)$ ، وهذا يثبت أن $f^{-1}(S_1)$ مجموعة جزئية
 مغلقة من E .



تمارين غير محلولة

١٨- لتكن \circ عملية معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية بالقاعدة ::

$$\forall a, b \in \mathbb{R} : a \circ b = a + b - ab$$

برهن أن العملية \circ تبديلية وتجميعية . هل عملية الضرب توزيعية من اليسار بالنسبة للعملية \circ ؟ .

١٩- اكتب كل جداول العمليات الداخلية على المجموعة $S = \{x, y\}$ ، وعين ما كان منها تبديلياً أو تجميعياً .

٢٠- هل الطرح عملية داخلية على كل من المجموعات الآتية ولماذا ؟
(١) مجموعة الأعداد الصحيحة .

(٢) مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة .

(٣) مجموعة الأعداد الصحيحة التي تقبل القسمة على 3 ؟

٢١- هل عملية الضرب توزيعية من اليسار بالنسبة للطرح من أجل مجموعة الأعداد الحقيقية . اعط بعض الأمثلة لتوضيح ذلك .

٢٢- إذا رمزنا بـ m لعملية المضاعف المشترك البسيط (مثلاً

$30 = 15 \cdot 2$) . بين ما إذا كانت هذه العملية تبديلية أو تجميعية ، ثم برهن أن m غير توزيعية من اليسار بالنسبة لعملية الجمع العادية .

٢٣- لتكن \sqsubset عملية داخلية معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية بحيث

$$\forall a, b \in \mathbb{R} : a \sqsubset b = \max(a, b)$$

[$\max(a, b)$ تعني أكبر العددين (a, b)] . بين ما إذا كانت

العملية \perp تبديلية ، وهل هي توزيعية من اليمين بالنسبة لصلية الجمع ؟

٢٤- لتكن \circ عملية داخلية معرفة على مجموعة E . بين ما إذا

كانت هذه العملية تجميعية أو تبديلية ، ثم ادرس وجود عنصر محايد لـ \circ ، ووجود عناصر قابلة للمناظرة بالنسبة لـ \circ في كل من الحالات الآتية :

$$\forall x, y \in \mathbb{N}^* : x \circ y = x^y \quad , \quad E = \mathbb{N}^* \quad (1)$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : x \circ y = x + 2y \quad , \quad E = \mathbb{R} \quad (2)$$

(3) E هي مجموعة الأشعة الطليقة V ، \circ هي عملية جمع الأشعة الطليقة .

(4) $E = \{+, -\}$ ، \circ هي قاعدة ضرب الاشارات :

$$+ \circ + = + , + \circ - = - , - \circ + = - , - \circ - = +$$

(5) $E = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ، \circ هي العملية :

$$\forall x, y, x_1, y_1 \in \mathbb{N} : (x, y) \circ (x_1, y_1) = (x + x_1, y + y_1)$$

٢٥- من الممكن أن ترتبط عمليتان داخليتان \perp ، $*$ على مجموعة E

بالعلاقة التالية :

$$\forall x, y, z \in E : (x \perp y) * z = x \perp (y * z)$$

اعط مثالا على ذلك .

٢٦- تحقق أن العملية \square على المجموعة $\{p, q, r, s\}$ المثبتة

بالمجدول المجاور هي تجميعية وتبديلية . بين كذلك وجود عنصر محايد \square ، وأن لكل عنصر نظيراً بالنسبة لـ \square .

	p	q	r	s
p	p	q	r	s
q	q	r	s	p
r	r	s	p	q
s	s	p	q	r

٢٧- أوجد عملية داخلية على مجموعة مؤلفة من عنصرين a, b بحجة
 ون هذه العملية تجميعية وغير تبديلية .

ثم أوجد على هذه المجموعة عملية تبديلية وليست تجميعية

٢٨- نعرف على $E = \{a, b, c\}$ عملية ضرب وفق ما يلي :

$$a^2 = a, \quad b^2 = b, \quad c^2 = c, \quad bc = cb = a, \quad ca = ac = b, \\ ab = ba = c$$

برهن أن هذه العملية الداخلية التبديلية غير تجميعية .

٢٩- لتكن $*$ عملية داخلية على المجموعة S ، ونفرض وجود عنصر

محيد e ل $*$. برهن أن الشرط اللازم والكافي حتى تكون العملية
 تجميعية وتبديلية هو أن تتحقق الخاصة التالية :

$$\forall a, b, c, d \in S : (a * b) * (c * d) = (a * c) * (b * d)$$

٣٠- إذا كانت \top عملية داخلية تجميعية على مجموعة E ، فأثبت

صحة ما يلي :

$$\forall a, b, c, d, f \in E : ((a \top b) \top c) \top d) \top f = \\ = a \top (b \top c) \top (d \top f))$$

٣١- نقول عن عملية داخلية O على مجموعة S ، إنها قابلة للقلب إذا تحقق الشرط التالي :

إيا كان العنصران a, b من S ، فهناك عنصران r, s من S بحيث يكون : $a O r = s O a = b$. أوجد عملية داخلية قابلة للقلب على المجموعة $S = \{ a, b, c, d \}$

ما هي الخاصة المميزة التي يتمتع بها جدول هذه العملية .

٣٢- لتكن F مجموعة تطبيقات المجموعة E في نفسها . هل يمكنك تصور عملية خارجية في E ساحة مؤثراتها F ؟

٣٣- لتكن $E = \{ e, a, b, c \}$ مجموعة مزودة بعملية ضرب ، e عنصر محايد لهذه العملية . ولتحدد هذه العملية بالعلاقات :

$$a^2 = b^2 = c^2 = e , \quad bc = cb = a , \quad ca = ac = b , \quad ab = ba = c$$

بين أن هذه العملية تبديلية ونجمية ، وأن كل عنصر من E قابل للقلب .

٣٤- لتكن E مجموعة القطع المستقيمة من مستقيم ، N مجموعة الأعداد الطبيعية . هل يمكنك تحديد عملية خارجية في E ساحة مؤثراتها N ؟

٣٥- إن كل عنصر منتظم a في مجموعة E عليها عملية داخلية o ، يبقى منتظماً في أية مجموعة جزئية مغلقة بالنسبة لـ o . هل العكس صحيح؟

٣٦- لتكن E مجموعة مزودة بعملية داخلية \top ، $n \in N^*$. بين أن

التطبيق المحدد بالقاعدة :

$$(n, a) \rightarrow \overset{n}{\top} a, \quad \overset{1}{\top} a = a$$

يمثل عملية جبرية خارجية .

٣٧- لتكن $D = \{ 3^x \mid x \in \mathbb{N} \}$. برهن أن التطبيق $f : \mathbb{N} \rightarrow D$

المعرف بالقاعدة $f(x) = 3^x$ هو إيزومورفيزم لـ $(\mathbb{N}, +)$ على (D, \cdot) .

٣٨- لتكن المجموعة R المزودة بعملتي الجمع والضرب ، ولنفرض .

$$E = \{ x + y\sqrt{2} \mid x, y \in \mathbb{Q} \}$$

(١) برهن أن E مغلقة بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب .

(٢) بين أن لكل عنصر مغاير للصفر من E نظيراً بالنسبة لعمليتي

الجمع ونظيراً آخر بالنسبة لعملية الضرب .

(٣) برهن أن البنية الجبرية $(E, +, \cdot)$ إيزومورفية للبنية الجبرية

$\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ التي نعرف عليها مملتين للجمع والضرب وفق القاعدتين :

$$(x, y) + (x_1, y_1) = (x + x_1, y + y_1)$$

$$(x, y) (x_1, y_1) = (x x_1 + 2 y y_1, x y_1 + y x_1)$$

(٤) إذا استعضنا في دراستنا هذه عن $\sqrt{2}$ بـ \sqrt{d} بـ $(d \in \mathbb{N}^*)$ ،

فما هو الشرط الذي يجب أن يحققه d حتى تبقى النتائج (١) - (٣) قائمة ؟

الفصل الثاني

الاعداد الطبيعية والاعداد الصحيحة

١ - ٢ مجموعة الأعداد الطبيعية ومبادئ بيانو Peano : بعد العدد الطبيعي أول مفهوم رياضي أوجده الفكر البشري بسبب حاجته لتعداد الأشياء المحيطة به . ولقد درست خواص مجموعة الأعداد الطبيعية :

$$N = \{ 0, 1, 2, \dots \}$$

بشكل حسي وحدهي منذ زمن قديم ثم أعطيت لهذه المجموعة بنية مجردة متأسكة انطلاقاً من مبادئ أساسية تسمى عادة « مبادئ بيانو »^(١) نذكرها فيما يلي :

N_1 - الصفر (0) عدد طبيعي .

N_2 - لكل عدد طبيعي a عدد طبيعي آخر وحيد يليه نرمز له بـ a^+ وبصورة خاصة نكتب : $0^+ = 1$.

وعلى العكس إذا كان $a \neq 0$ فإن هناك عدداً طبيعياً آخر يليه العدد a .

(١) عالم رياضي إيتالي عاش بين ١٨٥٨ و ١٩٣٢ .

N_3 - لا يمكن أن يكون العدد الطبيعي ، الذي يلي عدداً طبيعياً آخر ، صفراً .

N_4 - إذا ولي عدد طبيعي واحد عددين طبيعيين كانا متساويين .

N_5 - إذا كانت E مجموعة جزئية من N وحقت الشرطين .

$$0 \in E , (h \in E \Rightarrow h^+ \in E)$$

فإنه يكون $E = N$

٢ - ٢ تفسير مبادئ بيانو :

١ - يعرف المبدأ الأول عدداً طبيعياً نسبه صفراً فالمجموعة N مجموعة غير خالية إذ أنها تحوي على الأقل هذا العنصر .

٢ - يعطينا المبدأ الثاني طريقة لبناء هذه المجموعة اعتباراً من عنصرها الأول - الصفر - فهي مكونة من الصفر والأعداد التي يمكن تكوينها بإيجاد عدد يلي عدداً من N . وينتج عن هذا أن مجموعة الأعداد الطبيعية غير منتهية ، وأنه عندما نتابع تكوين الأعداد الطبيعية فسوف لن نقع على عدد سبق مروره (انظر التمرين ٣٩) .

٣ - يمكننا أن نمثل المبدأ الرابع رمزياً بالشكل :

$$a^+ = a'^+ \Rightarrow a = a'$$

وأن نستنتج أن التطبيق f $\because a \xrightarrow{f} a^+$

يجعل كل عدد طبيعي لا يساوي الصفر خيلاً لعدد طبيعي وحيد
خبر تقابل بين المجموعة N والمجموعة $N^* = N - \{0\}$.

٤ - إن المبدأ الأخير يعطي طريقة البرهان بالتراجع : في الحقيقة :
 لنفرض أن E مجموعة جزئية من N معرفة بخاصة معينة نرمز لها بالقضية $P(n)$ حيث n متحول المجموعة E . فإذا كانت هذه القضية صحيحة من أجل $n=0$ ($0 \in E$) وأمكن استنتاج صحتها من أجل $n=h+1$ انطلاقاً من فرض صحتها من أجل $n=h$ وذلك مهما كان $h \in E$ أي :

$$\forall h \in E \Rightarrow h+1 \in E$$

فإننا نقرر استناداً إلى هذا المبدأ أن هذه القضية صحيحة من أجل كل قيمة لـ n أي .

$$\forall n \in N : P(n) \Leftrightarrow E = N$$

ويمكننا أن نرمز لكل ماتقدم بالعلاقة المنطقية :

$$\{ P(0) \wedge [\forall h \in E : P(h) \Rightarrow P(h+1)] \} \Rightarrow E = N$$

٣ - ٢ ملاحظة : يمكننا تعميم مبدأ التراجع بالشكل التالي :
 N'_0 - إذا كانت E مجموعة جزئية من N وحقت الشرطين التاليين :

$$h \in E , (q \in E \Rightarrow q+1 \in E) , q \geq h$$

$$E = N - \{0, 1, \dots, h\} \quad \text{فان :}$$

أي إذا كانت القضية $P(n)$ محققة من أجل $n=h$ ، وتنتج صحتها من أجل $n=q+1$ عند فرض صحتها من أجل $n=q$ فإنها تكون صحيحة من أجل كل عدد طبيعي $n \geq h$.

٤ - ٢ بنية مجموعة الأعداد الطبيعية : بعد أن كوننا مجموعة الأعداد الطبيعية سنحاول فيما يلي بناء هذه المجموعة أي تعريف علاقات بين عناصرها .
 وعمليات داخلية عليها .

٥ - ٢ جمع الأعداد الطبيعية : إن أول عملية داخلية نجربها على الأعداد الطبيعية هي الجمع ونرمز له عادة بـ + وذلك بأن نقابل بين كل زوج مرتب (x , y) من الأعداد الطبيعية وعدد طبيعي آخر نرمز له بـ x + y ونسميه « مجموع هذين العددين » . نعرف هذه العملية بطريقة التراجع انطلاقاً من المبدأين التاليين :

$$(1) \quad \forall x \in N \quad x + 0 = x \quad : A_1$$

$$(2) \quad \forall x, y \in N \quad x + y^+ = (x + y)^+ \quad : A_2$$

ويعني المبدأ الأول أن الصفر هو عنصر محايد أيمن لعملية الجمع كما يعني المبدأ الأخير أنه إذا كان x + y معروفاً فإن المجموع x + y⁺ يعرف بأنه العدد الذي يلي العدد x + y وذلك مهما كان العددين x و y من N .

نفرض في هاتين العلاقتين أن لـ x قيمة معينة ولكنها كيفية بينما يمثل y متحول مجموعة جزئية من N نرمز لها بـ A ونفرض أن الجمع معروف من أجل كل عنصر منها . تبين لنا العلاقة (1) أن A تحوي الصفر على الأقل أما العلاقة (2) فإنها تبين أنه إذا كان الجمع معروفاً من أجل y فإنه معروف من أجل y⁺ أي :

$$[(0 \in A) \text{ و } (y \in A \Rightarrow y^+ \in A)] \Rightarrow A = N$$

فاستناداً إلى المبدأ (N₅) يكون الجمع معروفاً على N كاملة وبصورة خاصة سيكون :

$$x + 0^+ = (x + 0)^+ \Leftrightarrow x + 1 = x^+$$

إن إضافة العدد (1) إلى x يعطي العدد الذي يلي x وذلك باعتبار (1) هو العدد الذي يلي الصفر .

٥ - ٧ خواص جمع الأعداد الطبيعية : إن الجمع يتبع بالخواص التالية :

(١) إن الجمع عملية داخلية تجميعية (قابلة للدمج) (انظر التمرين ٤٢) :

$$\forall x, y, z \in \mathbb{N} : (x + y) + z = x + (y + z)$$

(٢) إن الجمع عملية داخلية تبديلية (انظر التمرين ٤٣) :

$$\forall x, y \in \mathbb{N} : x + y = y + x$$

ينتج عن هذه الخاصة وعن المبدأ A_1 أن :

$$\forall x \in \mathbb{N} : x + 0 = 0 + x = x$$

وهذا يعني أن الصفر هو العنصر المحايد لعملية جمع الأعداد الطبيعية .

(٣) إذا كان a, b عددين طبيعيين فإنه يكون :

$$a + b = 0 \Leftrightarrow a = 0, b = 0$$

(انظر التمرين ٤٤) .

ينتج عن هذه الخاصة أنه لا يوجد لأي عدد طبيعي سوى الصفر ، نظير بالنسبة للجمع ، فالعملية المعاكسة للجمع غير معرفة على \mathbb{N} .

(٤) عملية جمع الأعداد الطبيعية قابلة للاختصار أي أن كل عدد

طبيعي عنصر منتظم ^(١) بالنسبة لهذه العملية (انظر التمرين ٤٥) أي :

(١) يعرف العنصر المنتظم بالعلاقين الواردتين في [٣٣-١] وعندما تكون العملية تبديلية يكتب في بوحدة فقط من هاتين العلاقتين كافي أو رداها في رأس الصفحة التالية .

$$\forall x \in N : a + x = b + x \Rightarrow a = b$$

٦ - ٢ ملاحظة : بما أن جمع الأعداد الطبيعية عملية تبديلية وتجميعية فإنه يمكننا أن نبادل بين مواقع الأعداد المجموعة دون أن يتغير ناتج الجمع . وهذا يعني أنه لتكرار عملية الجمع يمكننا أن نبدأ بهذه العملية من حيث أردنا وبالترتيب الذي نريد ونرمز عادة :

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

٧ - ٢ علاقة التراجع في المجموعة N : إذا كان $a = b + c$ و $c \neq 0$ قلنا إن a أكبر من b أو إن a يكبر b ورمزنا لذلك بالشكل :

$$a = b + c , c \neq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a > b \\ b < a \end{cases}$$

وإذا كان من الممكن أن نعطي لعدد طبيعي واحد ومزين مختلفين. وكان من الممكن أن يكون $c = 0$ فإننا نعرف علاقة تراجع بالمعنى الواسع بالشكل التالي :

$$a = b + c \Leftrightarrow \begin{cases} a \geq b \\ b \leq a \end{cases}$$

ويبرهن بسهولة أن العلاقة \leq هي علاقة ترتيب كلي على N .
بما أن عملية الجمع وحيدة القيمة وتبديلية وتجميعية وقابلة للاختصار فإنه يمكننا أن نكتب :

$$a = b + c \Leftrightarrow a + d = (b + d) + c , \forall d \in N$$

وهذه العلاقة تكافئ العلاقة :

$$a \geq b \Leftrightarrow a + d \geq b + d$$

ونقول عن هذا ، إن علاقة التراجع المعرفة على N منسجمة مع عملية الجمع $(+)$.

إذا تذكرنا أن العلاقة $>$ متعدية فإنه يمكننا تعميم ما سبق بالشكل التالي :

$$\left. \begin{array}{l} a > b \Rightarrow a + c > b + c \\ c > d \Rightarrow b + c > b + d \end{array} \right\} \Rightarrow a + c > b + d$$

نفسر ما تقدم بقولنا ، يمكن جمع متراجعتين من اتجاه واحد إلى بعضها وذلك بأن نضيف إلى كل طرف من المتراجعة الأولى الطرف المشابه له في الوضع من المتراجعة الثانية .

٨ - ٢ فضل عددين طبيعيين : إذا كان $a \geq b$ فقد رأينا أعلاه أنه يوجد عدد طبيعي x بحيث يكون $a = b + x$ ، نسمي x فضل a

(١) لقد عرفنا في [٣٧ - ١] انسجام علاقة تكافؤ مع عملية داخلية ويمكننا أن نعمم هذا التعريف فنقول : عن علاقة ما \mathcal{R} إنها منسجمة مع العملية \top المعرفة على المجموعة ذاتها فيما إذا كان :

$$\forall x, y, z \in E, \quad x \mathcal{R} y \Rightarrow (x \top z) \mathcal{R} (y \top z)$$

$$x \mathcal{R} y \Rightarrow (z \top x) \mathcal{R} (z \top y)$$

وبصورة خاصة نعرف انسجام العملية \top مع علاقة الترتيب $<$:

$$\forall a, b, c \in E, \quad a < b \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a \top c < b \top c \\ c \top a < c \top b \end{array} \right.$$

عن b ونكتب ذلك بالشكل :

$$x = a - b$$

وكثيراً ما نقول إن x هو حاصل طرح b من a .
 إن العدد x وحيد لأنه لو وجد عدداً x', x يحققان ما سبق
 فإنه يكون :

$$a = b + x = b + x' \Rightarrow x = x'$$

لأن جمع الأعداد الطبيعية قابل للاختصار .
 نسمي العملية التي نرمز لها بـ $(-)$ طرحاً وبما أن :

$$x = a - b \Rightarrow a \geq b$$

فإنه ليس لعملية الطرح هذه معنى إلا إذا كان $a \geq b$ فهي غير
 معرفة من أجل كل زوج من عناصر N فهي إذن ليست عملية داخلية
 معرفة على N .

يتمتع الطرح بالخاصة الأساسية التالية :

$$a - b = (a + c) - (b + c)$$

والتي نذكرها بقولنا لا يتغير حاصل الطرح عندما نضيف إلى حديه
 عدداً واحداً c (لماذا ؟) .

٩ - الضرب : الضرب عملية داخلية نرمز لها بـ (\times) ونعرفها على
 N بالمبدأين التاليين :

$$\forall a \in N, \quad a \times 0 = 0 \quad - P_1$$

$$\forall a, b \in N, \quad a \times b^+ = a \times b + a \quad - P_2$$

ونجد بصورة خاصة :

$$a \times 1 = a \times 0^+ = a \times 0 + a = a$$

$$a \times 2 = a \times 1^+ = a \times 1 + a = a + a$$

وهكذا . . .

وقد اصطلح أن يستعاض عن الإشارة (×) بـ (·) وفي حالة ضرب حروف ببعضها يمكن حذف كل من هاتين الإشارتين
١٠ - ٢ خواص ضرب الأعداد الطبيعية :

١ - الضرب عملية تجميعية على الجمع (انظر التمرين ٤٧) أي :

$$\forall a, b, c \in \mathbb{N} : a(b + c) = ab + ac, (b + c)a = ba + ca$$

٢ - الضرب عملية تجميعية (قابلة للدمج) (لماذا ؟) أي :

$$\forall x, y, z \in \mathbb{N} : (xy)z = x(yz)$$

٣ - الضرب عملية تبديلية (انظر التمرين ٤٩) أي :

$$\forall a, b \in \mathbb{N} : ab = ba$$

٤ - إذا كان جداء عددين صفراً فإن أحدهما على الأقل صفر
(انظر التمرين ٥٠) أي :

$$a \cdot b = 0 \Rightarrow a = 0 \quad \text{أو} \quad b = 0$$

٥ - إن عملية الضرب منسجمة مع علاقة الترتيب \geq المعرفة على \mathbb{N}
(انظر التمرين ٥١) أي :

$$\forall c \in \mathbb{N} : a \leq b \Rightarrow ac \leq bc$$

$$\forall c \in \mathbb{N}^* : a < b \Rightarrow ac < bc$$

وينتج عن هذه الخاصية إمكان ضرب متراجحتين من اتجاه واحد .
في الحقيقة إذا كنا أمام المتراجحتين :

$$a < b \quad , \quad c < d$$

فانه يمكننا ضرب الأولى بـ c والثانية بـ b فنجد :

$$a \cdot c < b \cdot c \quad , \quad b \cdot c < b \cdot d \Rightarrow a \cdot c < b \cdot d$$

وذلك لأن علاقة الترتيب $<$ متعدية .

١٠ - ٢ التقسيم - مضاعفات عدد - ليكن a عدداً طبيعياً وليكن.

f التابع المعروف على N بالعلاقة :

$$x \xrightarrow{f} ax \quad \text{أو} \quad y = ax$$

نسمى y مضاعفاً لـ a وسيكون خيال N ، وفق هذا التابع ، مجموعة

مضاعفات a التي نرمز لها بـ $M(a)$ ونجد :

$$M(0) = \{0\} \quad , \quad M(1) = N \quad , \quad M(a) = \{0, a, 2a, \dots\}$$

إن التابع f الذي أتينا على تعريفه هو تقابل (تطبيق ثنائي الجانب)

بين N و $M(a)$. من أجل $a \neq 0$ يكون التطبيق المعاكس لـ f هو :

$$a \neq 0 \quad , \quad y \xrightarrow{f^{-1}} \frac{y}{a} \quad \text{أو} \quad x = \frac{y}{a}$$

إن x خيال y في التطبيق f^{-1} غير موجود إلا إذا كان y من

مضاعفات a ونقول عندها إن a يقسم y ونرمز لذلك بالشكل $a \mid y$ أو

إن a قاسم لـ y أو إن y يقبل القسمة على a .

نستنتج مما تقدم أن :

$$\forall a \in \mathbb{N} : 1 \mid a , a \mid 0 , a \mid a$$

يبرهن بسهولة على أن علاقة (يقسم) منعكسة ، متعدية ولا متناظرة
- فهي إذن علاقة ترتيب جزئي معرفة في المجموعة \mathbb{N} .

١١ - ٢ التقسيم الاقليدي : إذا كان a, b عددين طبيعيين فانه
يبرهن (انظر التمرين ٥٣) على وجود عدد طبيعي وحيد q بحيث يكون :

$$(*) \quad bq \leq a < b(q+1)$$

نسمي عملية إيجاد العدد q تقسماً اقليدياً ، ونسمي a مقسوماً و b
مقسوماً عليه ، أما q فانه يدعى ناتج التقسيم الاقليدي .
ينتج عن العلاقة (*) أنه يوجد عدد طبيعي وحيد r يصغر b
بحيث يكون :

$$a = bq + r$$

نسمي العدد r المعرف بالشكل السابق ، باقي التقسيم الاقليدي
لـ a على b .

١٢ - ٢ قمرين : هل التقسيم الاقليدي ، الذي يربط بين كل زوج
مرتب من الأعداد الطبيعية وناتج التقسيم الاقليدي للمركبة الأولى على
المركبة الثانية لهذا الزوج ، عملية داخلية معرفة على \mathbb{N} وإذا كان ذلك
ادرس خواص هذه العملية .

١٣ - ٢ علاقة التوافق : إذا كان a عدداً غير معدوم وإذا كان
باقياً قسمة العددين (a, b) على n متساويين قلنا إن a يوافق b قياس
 n (Modulo n) وكتبنا ذلك بالشكل :

$$a \equiv b \pmod{n}$$

أمثلة :

$$12 \equiv 17 \pmod{5} , \quad 0 \equiv 7 \pmod{7} , \quad 11 \equiv 3 \pmod{4}$$

يبرهن بسهولة على أن هذه العلاقة منعكسة ومتناظرة ومتعدية فهي.
إذن علاقة تكافؤ تجزئ المجموعة N إلى أصناف تكافؤ إذ أنه مهما كان
العدد $a \in N$ فإنه باقي قسمته على n سيكون واحداً من عناصر المجموعة :

$$[0, n-1] = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$$

إذا كان r عدداً طبيعياً من هذا المجال فإن مجموعة الأعداد الطبيعية
الموافقة لـ r قياس n تدعى صنفاً توافقياً قياس n ونرمز له بالشكل :

$$(r) = \{r, r+n, r+2n, \dots, r+q \cdot n, \dots\}$$

وإذا كان $a \in (r)$ فكثيراً ما نكتب $(a) = (r)$ ونقول إن الصنف (a) يساوي
الصنف (r) وإننا اخترنا r ممثلاً لهذا الصنف .

مثال : إن أصناف التوافق قياس 5 هي :

$$(0) = \{0, 5, 10, 15, \dots\}$$

$$(1) = \{1, 6, 11, 16, \dots\}$$

$$(2) = \{2, 7, 12, 17, \dots\}$$

$$(3) = \{3, 8, 13, 18, \dots\}$$

$$(4) = \{4, 9, 14, 19, \dots\}$$

ونلاحظ بسهولة أن :

$$(0) \cup (1) \cup (2) \cup (3) \cup (4) = N$$

١٤ - ٢ خواص علاقة التوافق :

١ - ليكون عدنان طبيعيان متوافقين قياس n يلزم ويكفي أن يكون فضلهم من مضاعفات العدد n (انظر التمرين ٥٧) :

$$a \geq b, \quad a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow a - b \in M(n)$$

٢ - يمكن جمع علاقتي توافق من قياس n (انظر التمرين ٥٥) أي أن علاقة التوافق منسجمة مع عملية الجمع على N :

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv a' \pmod{n} \\ b \equiv b' \pmod{n} \end{array} \right\} \Rightarrow a + b \equiv a' + b' \pmod{n}$$

وبصورة خاصة فإن :

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv a' \pmod{n} \\ b \equiv b \pmod{n} \end{array} \right\} \Rightarrow a + b \equiv a' + b \pmod{n}$$

٣ - يمكن ضرب علاقتي توافق من قياس واحد (انظر التمرين ٦٠) أي أن علاقة التوافق منسجمة مع عملية الضرب على N .

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv a' \pmod{n} \\ b \equiv b' \pmod{n} \end{array} \right\} \Rightarrow a \cdot b \equiv a' \cdot b' \pmod{n}$$

وبصورة خاصة :

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv a' \pmod{n} \\ b \equiv b \pmod{n} \end{array} \right\} \Rightarrow a \cdot b \equiv a' \cdot b \pmod{n}$$

٤ - يمكن رفع علاقة توافق إلى قوة أسها عدد طبيعي (انظر التمرين ٦٢)

$$\forall x \in N : a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow a^x \equiv b^x \pmod{n}$$

١٥ - ٢ جبر أصناف التوافق : لرمز بـ C_n لمجموعة أصناف التوافق

قياس n أي :

$$C_n = \{(0), (1), (2), \dots, (n-1)\}$$

التي هي مجموعة منتهية عدد عناصرها n . سنعرف فيما يلي عمليتين داخليتين على هذه المجموعة نسميها أيضاً جمع وضرب أصناف التوافق .

١٦ - ٢ جمع صففي توافق قياس n : لنقابل بين كل صنفين (a) , (b)

من C_n وبين صنف ثالث من C_n نسميه مجموع هذين الصنفين ، نرمز له بـ $(a+b)$ ونعرفه بالعلاقة التالية :

$$(a) + (b) = (a+b)$$

حيث $+$ يمثل جميع أصناف التوافق و $+$ يمثل جمع الأعداد الطبيعية ونذكر ذلك بقولنا : « إن مجموع الصنفين الموافقين (قياس n) a , b هو الصنف الموافق (قياس n) لـ « $a+b$ » ومن الواضح أن $(a+b) \in C_n$ لأن علاقة التوافق تجزئ المجموعة N فلا بد لكل عدد طبيعي مثل $a+b$ من أن ينتمي إلى أحد الأصناف C_n .

١٧ - ٢ أمثلة ١ - من جدول التوافق قياس (5) يمكننا أن نستنتج :

$$(3) + (4) = (7) = (2)$$

٢ - في التوافق قياس (10) يمكننا أن نكتب :

$$(5) + (5) = (10) = (0)$$

١٨ - ٢ خواص جمع أصناف التوافق : نستنتج بسهولة من تعريف

جمع صنف توافقي الخواص التالية :

١ - إن جمع صنفين عملية داخلية تبديلية لأن :

$$(a) \dot{+} (b) = (a + b) \quad \text{و} \quad (b) \dot{+} (a) = (b + a)$$

ولكن $(a + b) = (b + a)$ لأن $a + b = b + a$.

٢ - إن هذه العملية قابلة للدمج لأن :

$$[(a) \dot{+} (b)] + (c) = (a + b) \dot{+} (c) = (a + b + c)$$

$$(a) + [(b) \dot{+} (c)] = (a) \dot{+} (b + c) = (a + b + c)$$

٣ - لهذه العملية عنصر حيادي هو الصنف (0) وذلك لأنها تبديلية

ولأن :

$$(a) \dot{+} (0) = (a + 0) = (a)$$

٤ - لكل عنصر $(r) \in C_n$, $(r \neq 0)$ عنصر نظير بالنسبة لهذه العملية

هو $(n - r)$ وذلك لأن العملية تبديلية ولأن :

$$(n - r) \dot{+} (r) = (n) = (0)$$

أما العنصر (0) فهو يناظر نفسه .

١٩ - ٢ مثال : يمثل الجدولان التاليان جمع أصناف التوافق

(قياس 5) و (قياس 6) .

$\dot{+}$	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(0)	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(0)
(2)	(2)	(3)	(4)	(5)	(0)	(1)
(3)	(3)	(4)	(5)	(0)	(1)	(2)
(4)	(4)	(5)	(0)	(1)	(2)	(3)
(5)	(5)	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)

$\dot{+}$	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)
(0)	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(1)	(2)	(3)	(4)	(0)
(2)	(2)	(3)	(4)	(0)	(1)
(3)	(3)	(4)	(0)	(1)	(2)
(4)	(4)	(0)	(1)	(2)	(3)

٢٠ - ٢ جداء صنفين : لتقابل بين كل صنفين (a) , (b) من C_n

وصنف ثالث منه نسميه جداء (a) في (b) نرمز له بـ (a . b) ونعرفه بالعلاقة :

$$(a) \cdot (b) = (a \cdot b)$$

نذكر هذه القاعدة بقولنا : « إن جداء صنفين a , b هو صنف ab »

مثال : في التوافق (قياس 5) نجد :

$$(4) \cdot (3) = (12) = (2)$$

ونجد في التوافق قياس (3) أن :

$$(4) \cdot (3) = (12) = (0)$$

٢١ - ٢ خواص جداء أصناف التوافق : استناداً إلى تعريف هذه

العملية الداخلية يمكننا أن نستنتج الخواص التالية :

١ - عملية جداء أصناف التوافق تبديلية لأن :

$$(a) \cdot (b) = (a \cdot b) , (b) \cdot (a) = (b \cdot a) \text{ و } a \cdot b = b \cdot a$$

٢ - جداء أصناف التوافق قابل للدمج (عملية تجميعية) لأن :

$$[(a) \cdot (b)] \cdot (c) = (a \cdot b) \cdot (c) = [(a \cdot b)] \cdot (c) = (a \cdot b \cdot c)$$

٣ - جداء أصناف التوافق عنصر محايد هو (1) وذلك لأن هذه العملية

تبديلية ولأن :

$$(a) \cdot (1) = (a \cdot 1) = (a)$$

٢٢ - ٢ مثال : يمثل الجدولان التاليان جدولي الضرب لأصناف

التوافق (قياس 5) و (قياس 6) :

\times	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)
(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
(1)	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)
(2)	(0)	(2)	(4)	(1)	(3)
(3)	(0)	(3)	(1)	(4)	(2)
(4)	(0)	(4)	(3)	(2)	(1)

\dot{x}	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
(1)	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(2)	(0)	(2)	(4)	(0)	(2)	(4)
(3)	(0)	(3)	(0)	(3)	(0)	(3)
(4)	(0)	(4)	(2)	(0)	(4)	(2)
(5)	(0)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

٢٣ - ٢ مجموعة الأعداد الصحيحة : لقد عرفنا على مجموعة الأعداد الطبيعية N عمليتين داخليتين هما الجمع والضرب ، وقلنا عند ذاك إن العمليتين المعاكستين لهاتين العمليتين غير معرفتين على N . سنبنى الآن انطلاقاً من المجموعة N ، مجموعة عددية جديدة يكون لكل عنصر فيها نظير بالنسبة لعملية الجمع المعرفة عليها ، وبذلك نتمكن من تعريف عملية الطرح (العملية المعاكسة لعملية الجمع) على هذه المجموعة . نسمي هذه المجموعة Z ، مجموعة الأعداد الصحيحة ، ونرمز لها بـ Z .

نتوصل إلى هدفنا هذا بأن نوسع مفهوم $a - b$ على الحالة التي يكون فيها $a < b$.

لتكن المجموعة الجداء N^2 ولنعرف عليها علاقة \mathcal{R} بالشكل التالي :

$$(*) \quad \forall a, b, a', b' \in N, (a, b) \mathcal{R} (a', b') \Leftrightarrow a + b' = a' + b$$

أمثلة :

$$(7, 3) \mathcal{R} (11, 7) , (5, 2) \mathcal{R} (9, 6) , (7, 1) \mathcal{R} (8, 2)$$

يبرهن بسهولة أن هذه العلاقة منعكسة ومتعدية ومتناظرة فهي علاقة تكافؤ تجزئ المجموعة N^2 إلى أصناف تكافؤ . نرمز عادة لمجموعة هذه الأصناف بالشكل N^2/R ونرمز لصف من هذه الأصناف ، بحوي العنصر (a, b) بالشكل $(\widehat{a, b})$ ونسمي هذا الصف عدداً صحيحاً .

٢٤ - ٢ تساوي عددين صحيحين : استناداً إلى الخاصة الأساسية لأصناف التكافؤ التي تقول : إذا كان مثلاً صفي تكافؤ علاقة واحدة متكافئين ، وفق هذه العلاقة ، فإن هذين الصنفين متساويان ، ، فإننا نقول : « يتساوى العددان الصحيحان إذا كان مثلاًهما متكافئين وفق العلاقة (*) » فنكتب مثلاً :

$$(5, 0) R (7, 2) \Leftrightarrow (\widehat{7, 2}) = (\widehat{5, 0})$$

$$11 + 0 = 5 + 6 \Leftrightarrow (\widehat{11, 6}) = (\widehat{5, 0})$$

وإذا رمزنا للعدد الصحيح $(\widehat{x, y})$ تجاوزاً ، لتسهيل الطباعة وعند عدم خشية الالتباس ، بالشكل (x, y) ، فإنه يمكننا أن نكتب العلاقات التالية :

$$\forall m \in N : (a, b) = (a + m, b + m) \quad (1)$$

$$\forall l \in N, (l \leq a, l \leq b) : (a, b) = (a - l, b - l) \quad (2)$$

وبصورة خاصة :

$$a \geq b : (a, b) = (a - b, 0) \quad (3)$$

$$a \leq b : (a, b) = (0, b - a) \quad (4)$$

$$\forall k \in N : (0, 0) = (k, k) \quad (5)$$

وهذا يعني أنه يمكن أن يرمز لأي عدد صحيح بواحد من الأشكال التالية :

$$(0, 0) , (a, 0) , (0, b) : a, b \in \mathbb{N}^*$$

إذا كان $a, b \in \mathbb{N}^*$ ورمزنا بـ \mathbb{Z}^+ لمجموعة الأعداد الصحيحة التي تمثل بالشكل $(a, 0)$ وبـ \mathbb{Z}^- لمجموعة الأعداد الصحيحة التي تمثل بالشكل $(0, b)$ فإنه يكون $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}^- \cup \{(0, 0)\} \cup \mathbb{Z}^+$.

بعد تعريف المجموعة \mathbb{Z} سنشيد عليها بنية رياضية وذلك بأن نعرف عليها عمليات داخلية وعلاقات ثنائية .

٢٥ - ٢ جمع الأعداد للصحيحة : ننشئ أولاً على الجداء \mathbb{N}^2 عملية داخلية نرمز لها تجاوزاً بـ $+$ ، ونعرفها بالعلاقة :

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

ونبرهن بعد ذلك أنه إذا استعضنا عن العنصرين (a, b) ، (c, d) بالعنصرين المكافئين لهما على الترتيب (a', b') ، (c', d') حسب العلاقة (*) فإن الناتج الجديد يكافئ الناتج السابق ، وهذا يعني أن :

$$(a + c, b + d) \mathcal{R} (a' + c', b' + d')$$

في الحقيقة انطلاقاً من العلاقة (*) يمكننا أن نكتب :

$$(a, b) \mathcal{R} (a', b') \Leftrightarrow a + b' = a' + b$$

$$(c, d) \mathcal{R} (c', d') \Leftrightarrow c + d' = c' + d$$

واستناداً إلى قابلية جمع الأعداد الطبيعية للاختصار والمبادلة والتجميع

يمكننا أن نكتب :

$$a + c + b' + d' = a' + c' + b + d$$

$$\Leftrightarrow (a + c, b + d) \mathcal{R} (a' + c', b' + d')$$

استناداً إلى ما تقدم يمكننا أن نورد تعريف جمع الأعداد الصحيحة

بالشكل التالي :

$$(\widehat{a, b}) + (\widehat{c, d}) = (\widehat{a + c, b + d})$$

نلاحظ أن العلاقة السابقة تحوي عمليتين مميّنا كلا منها عملية جمع ومزجاً للأولى منها بـ $+$ (وسنحذف النقطة إذا لم يكن التباس) والثانية بـ $+$ للتفريق بين جمع عددين صحيحين معرفين كما سبق وبين جمع عددين طبيعيين .

٢٦ - ٢ خواص جمع الأعداد الصحيحة : يمكننا أن نستنتج بسهولة

من تعريف جمع الأعداد الصحيحة ، الخواص التالية :

١ - جمع الأعداد الصحيحة عملية قابلة للدمج (تجميعية) .

٢ - جمع الأعداد الصحيحة عملية تبديلية .

٣ - إن العدد $(0, 0)$ هو العنصر المحايد لهذه العملية .

٤ - يقبل كل عدد صحيح مثل (a, b) نظيراً بالنسبة للجمع هو

العدد (b, a) لأن :

$$(a, b) + (b, a) = (a + b, b + a) = (a + b, a + b) = (0, 0)$$

وبصورة خاصة إن العددين $(n, 0)$, $(0, n)$ متناظران .

• - إن جمع الأعداد الصحيحة عملية قابلة للاختصار :

لبرهان هذه الخاصة نكتفي بأن نبرهن أنه مها كانت الأعداد الصحيحة :

: $(a, b) \dot{+} (c, d) = (a, b) \dot{+} (e, f)$ فإن العلاقة التالية صحيحة :

$$(a, b) \dot{+} (c, d) = (a, b) \dot{+} (e, f) \Rightarrow$$

$$(c, d) = (e, f)$$

وذلك لأن جمع الأعداد الصحيحة تبديلي .

لبرهان هذه العلاقة نكتب :

$$[(a, b) + (c, d)] \mathcal{R} [(a, b) + (e, f)]$$

$$\Leftrightarrow (a + c, b + d) \mathcal{R} (a + e, b + f)$$

$$\Leftrightarrow a + c + b + f = b + d + a + e$$

وبما أن جمع الأعداد الطبيعية قابل للدمج والتبديل فإن :

$$a + c + b + f = b + d + a + e$$

$$\Leftrightarrow (a + b) + (c + f) = (a + b) + (d + e)$$

وبما أن جمع الأعداد الطبيعية قابل للاختصار فإن :

$$(a + b) + (c + f) = (a + b) + (d + e) \Rightarrow (c + f) = (d + e)$$

$$\Leftrightarrow (c, d) \mathcal{R} (e, f)$$

ينتج مما تقدم أن :

$$(a + c, b + d) \mathcal{R} (a + e, b + f) \Rightarrow (c, d) \mathcal{R} (e, f)$$

واستناداً إلى [٢٤ - ٢] وإلى تعريف جمع الأعداد الصحيحة :

$$\overline{(a + c, b + d)} = \overline{(a + e, b + f)} \Rightarrow \widehat{(c, d)} = \widehat{(e, f)}$$

أو :

$$(\widehat{a, b}) + (\widehat{c, d}) = (\widehat{a, b}) + (\widehat{e, f}) \Rightarrow (\widehat{c, d}) = (\widehat{e, f})$$

وهو المطلوب برهانه .

٢٧ - ٢ ضرب الأعداد الصحيحة : ننشئ على مجموعة الأعداد الصحيحة عملية داخلية أخرى نسميها (ضرباً) نرمز لها مؤقتاً بـ \times . نعرفها بالعلاقة التالية :

$$(\widehat{a, b}) \times (\widehat{c, d}) = (\widehat{ac + bd, ad + bc})$$

يبرهن أن ناتج العملية لا يتغير فيما إذا غيرنا ممثلي حديهما بممثلين آخرين لذا يمكننا أن نكتب العلاقة السابقة بالشكل :

$$(a, b) \times (c, d) = (ac + bd, ad + bc)$$

حيث نفرض أن الزوج المرتب من الأعداد الطبيعية (x, y) يمثل صف التكافؤ $(\widehat{x, y})$ وحيث حذفنا النقطة من فوق \times .

٢٨ - ٢ خواص ضرب الأعداد الصحيحة : استناداً إلى تعريف الضرب على المجموعة Z يمكننا أن نستنتج بسهولة الخواص التالية :

١ - ضرب الأعداد الصحيحة عملية قابلة للدمج (تجميعية) أي :

$$[(a, b) \times (c, d)] \times (e, f) = (a, b) \times [(c, d) \times (e, f)]$$

٢ - ضرب الأعداد الصحيحة عملية تبديلية :

$$(a, b) \times (c, d) = (c, d) \times (a, b)$$

٣ - ضرب الأعداد الصحيحة توزيعي على جمعها :

$$(a, b) \times [(c, d) + (e, f)] = (a, b) \times (c, d) + (a, b) \times (e, f)$$

٤ - إن العدد الصحيح $(1, 0)$ عنصر محايد لعملية الضرب :

$$(1, 0) \times (a, b) = (a, b) \text{ و } (a, b) \times (1, 0) = (a, b)$$

٥ - ليس لأي عدد صحيح $[(0, 1), (1, 0)]$ سوى العددين $(1, 0)$ ، $(0, 1)$ نظير بالنسبة للضرب .

٦ - حاصل ضرب العدد الصحيح $(0, 0)$ بأي عدد صحيح آخر يساوي $(0, 0)$:

$$(0, 0) \times (a, b) = (a, b) \times (0, 0) = (0, 0)$$

٧ - كل الأعداد الصحيحة منتظمة بالنسبة للضرب ما عدا العدد $(0, 0)$ (لماذا؟) .

٨ - بما أن عملية ضرب الأعداد الصحيحة تبديلية وقابلة للدمج (تجميعية) فإننا نجري تكرار هذه العملية بدون ترتيب ونكتب اصطلاحاً :

$$(a_1, b_1) \times (a_2, b_2) \times \dots \times (a_n, b_n) = \prod_1^n (a_i, b_i)$$

٢٩ - ٢ المجموعة N مجموعة جزئية من Z : لقد عرفنا على N عمليتين داخليتين هما الجمع والضرب ورمزنا لهما بـ $(+ , \times)$ وعرفنا على Z عمليتين داخليتين تحملان هذين الاسمين نفسها ورمزنا لهما بـ $(\dot{+}, \dot{\times})$ وعرفنا المجموعة $Z^+ = Z$ بأنها مجموعة الأعداد الصحيحة التي يمكن أن

يرمز لكل منها بالشكل $(n, 0)$ حيث $n \neq 0$ ويبرهن بسهولة أن المجموعة Z^+ مستقرة بالنسبة للعمليات $(\dot{\times}, \dot{+})$.

لنطبق المجموعة N على المجموعة $Z' = Z^+ + \{0\}$ بالشكل :

$$\forall a \in N : a \xrightarrow{f} (\widehat{a, 0})$$

إن هذا التطبيق تقابل (تطبيق ثنائي الجانب) وبحق العلاقات :

$$\begin{aligned} f(a + b) &= (\widehat{a + b, 0}) = (\widehat{a, 0}) \dot{+} (\widehat{b, 0}) = \\ &= f(a) \dot{+} f(b) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(a \cdot b) &= (\widehat{a \cdot b, 0}) = (\widehat{a, 0}) \dot{\times} (\widehat{b, 0}) = \\ &= f(a) \dot{\times} f(b) \end{aligned}$$

وهذا ما يبرهن على أن f هو إيزومورفيزم ل $(N, +, \times)$ على $(Z', \dot{+}, \dot{\times})$ ، ونعبر عن هذا أحياناً بقولنا إن N متحدة بالشكل مع Z' بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب المعرفتين على كل منها . وبما أننا في الرياضيات المعاصرة نهدف إلى دراسة خواص الأشياء أكثر من الأشياء نفسها فإنه يمكننا أن نعطي لعمليتين تنمتعان بخواص متحدة رمزاً واحداً كما أننا نطابق بين x و $f(x)$ عندما يكون f إيزومورفيزماً . فنكتب هنا :

$$a \neq 0 , (\widehat{a, 0}) = a$$

$$Z' = N : \text{فيكون} (\widehat{0, 0}) = 0$$

ونقول إن العدد الصحيح $(0, 0)$ هو صفر الأعداد الصحيحة .

نسمي الأعداد الصحيحة التي تنتمي إلى Z^+ أعداداً موجبة ونرمز لها

بالشكل $a +$ أما الأعداد التي يرمز لها بـ $(0, a)$ والتي تنتمي إلى $Z -$ فإنها مناظرة للأعداد الموجبة $(a, 0)$ ؛ نسميها أعداداً سالبة ونرمز لها بالشكل :

$$(0, a) = -a$$

ونقول في كل من هاتين الحالتين إن العدد الطبيعي a هو القيمة المطلقة لكل من العددين الصحيحين $(a, 0) = +a$ ، $(0, a) = -a$ كما نقول إن إشارة العدد الموجب a هي $(+)$ وإن إشارة العدد السالب $(-a)$ هي $(-)$.

٣ - ٢ قواعد ضرب الأعداد الصحيحة : استناداً إلى تعريف عملية ضرب الأعداد الصحيحة يمكننا أن نكتب العلاقات التالية :

$$(m, 0) \cdot (n, 0) = (m \cdot n, 0) \Leftrightarrow (+m) \cdot (+n) = +(m \cdot n)$$

$$(m, 0) \cdot (0, n) = (0, m \cdot n) \Leftrightarrow (+m) \cdot (-n) = -(m \cdot n)$$

$$(0, m) \cdot (n, 0) = (0, m \cdot n) \Leftrightarrow (-m) \cdot (+n) = -(m \cdot n)$$

$$(0, m) \cdot (0, n) = (m \cdot n, 0) \Leftrightarrow (-m) \cdot (-n) = +(m \cdot n)$$

نلخص ماتقدم بالقاعدة التالية :

د جداء عددين صحيحين يساوي عدداً صحيحاً قيمته المطلقة تساوي جداء القيمتين المطلقتين لهذين العددين وتكون إشارة الجداء $(+)$ إذا كان العددان المضروبان من إشارة واحدة وتكون هذه الإشارة $(-)$ إذا كان هذان العددان من إشارتين مختلفتين . ونكتب عادة قاعدة ضرب الإشارات بالشكل التالي :

$$(+) \times (+) = + \quad (-) \times (-) = +$$

$$(+) \times (-) = - \quad (-) \times (+) = -$$

نعم القاعدة السابقة بقولنا :

د لإيجاد حاصل ضرب جملة من الأعداد الصحيحة نضرب القيم المطلقة لهذه الأعداد ببعضها ونتخذ الناتج قيمة مطلقة لحاصل الضرب ونضرب إشارات هذه الأعداد بالتدرج حسب القاعدة السابقة فنحصل على إشارة حاصل الضرب ، .

٣١ - ٢ عملية طرح الأعداد الصحيحة : لقد رأينا أعلاه أن لكل عدد صحيح نظيراً بالنسبة للجمع وينتج عن هذا أن عملية الطرح ، العملية المعاكسة للجمع [٢ - ٢٥] ، معرفة على مجموعة الأعداد الصحيحة . نرسم لهذه العملية موقفاً بـ - ونكتب إستناداً إلى تعريف العملية المعاكسة :

$$(a, b) \div (c, d) = (a, b) + (d, c)$$

حيث (d , c) نظير المطروح (c , d) بالنسبة للجمع .

لقد عرفنا الطرح a - b على N عندما يكون a > b ويمكننا في هذه الحالة أن نكتب :

$$(a, 0) \div (b, 0) = (a, 0) + (0, b) = (a, b) =$$

$$(a - b, 0) = a - b$$

ونلاحظ أن ناتج الطرح a - b على N يساوي ناتج الطرح (-)
لهذين العددين باعتبارهما عددين صحيحين لذا نستعمل عادة الإشارة (-)

رمزاً لعملية طرح الأعداد الصحيحة بدلاً (+) ونكتب تجاوزاً :

$$(a, 0) - (b, 0) = (a - b, 0)$$

نعم ما تقدم على الحالة التي يكون فيها $a < b$ ونكتب :

$$(a, 0) - (b, 0) = (a, 0) + (0, b) = (a, b) = \\ = (0, b - a) = -(b - a)$$

أو بشكل مختصر :

$$a - b = -(b - a)$$

ونقول إذا كان المطروح b أكبر من المطروح منه a فإن ناتج الطرح سالب .

٣٢ - ٢ قاعدة : لقد رمزنا للعدد الصحيح الموجب $(n, 0)$ بالشكل $+n$ ورمزنا للعدد الصحيح السالب بـ $-n$ ويمكننا الآن أن نضم إشارة الزائد من يسار n ونكتب بشكل مختصر $+n = n$.
وإذا لاحظنا استناداً إلى تعريف الطرح أن :

$$(n, 0) - (0, m) = (n, 0) + (m, 0) = n + m \\ = n - (-m)$$

فإننا نتوصل إلى العلاقة :

$$n - (-m) = n + m$$

نفسر هذا بقولنا إن القوس التي تفصل بين إشارتي الـ (-) تمثل عملية ضرب لهاتين الإشارتين ونكون بذلك قد عممنا قاعدة ضرب إشارات.

الأعداد على ضرب الاشارات بصورة عامة .

إن إشارتي الناقص اللتين ضربناهما ببعضهما تمثلان مفهومين مختلفين: الأولى منها تمثل عملية طرح بينما تمثل الثانية إشارة للعدد الصحيح (- n) ويمكننا أن نعتبر أن كلا منها تمثل إشارة لعدد بعد أن نذكر أن الطرح هو العملية المعاكسة للجمع فنكتب :

$$n - (-m) = n + [- (-m)]$$

حيث (- m) هو نظير (m) بالنسبة للجمع .

٣٣ - ٢ خواص عملية الطرح : استناداً إلى تعريف عملية الطرح على الأعداد الصحيحة يمكننا أن نستنتج بسهولة الخواص التالية :

١ - لهذه العملية عنصر حيادي من اليمين هو العدد (0 , 0) :

$$(a, b) - (0, 0) = (a, b) + (0, 0) = (a, b)$$

٢ - كل عدد صحيح نظير لنفسه بالنسبة للطرح :

$$(a, b) - (a, b) = (0, 0)$$

٣ - كل عدد صحيح عنصر منتظم بالنسبة للطرح :

$$(a, b) - (c, d) = (e, f) - (c, d) \Rightarrow (a, b) = (e, f)$$

$$(c, d) - (a, b) = (c, d) - (e, f) \Rightarrow (a, b) = (e, f)$$

لبرهان العلاقة الأولى نكتب مساواتها الأولى بالشكل :

$$(a, b) + (d, c) = (e, f) + (d, c) \Rightarrow (a, b) = (e, f)$$

وذلك لأن عملية جمع الأعداد الصحيحة قابلة للاختصار .

وتبرهن العلاقة الثانية بالطريقة ذاتها ونقول باختصار : « يمكن إضافة عدد صحيح واحد إلى طرفي مساواة » ، أو « يمكن جمع مساواتين إلى بعضهما » .

٤ - لا يتغير ناتج طرح عددين صحيحين فيما إذا أضفنا إلى كل من أحده عددًا صحيحاً واحداً :

$$(a, b) - (c, d) = [(a, b) + (e, f)] - [(c, d) + (e, f)] \quad (2)$$

لبرهان صحة هذه العلاقة نكتب طرفها الأيمن بالشكل التالي :

$$\begin{aligned} (a + e, b + f) - (c + e, d + f) &= (a + e, b + f) + \\ + (d + f, c + e) &= (a + e + d + f, b + f + c + e) = \\ &= (a + d, b + c) \end{aligned}$$

استناداً إلى الخاصة [٢٦ - ٢] .

ولكن الطرف الأيسر من (٢) :

$$(a, b) - (c, d) = (a, b) + (d, c) = (a + d, b + c)$$

وهذا ما يبرهن صحة العلاقة (٢) .

٥ - إن عملية الضرب توزيعية بالنسبة لعملية الطرح ؛ وذلك لأن :

$$\begin{aligned} \alpha - \beta &= \alpha + (-\beta) , \quad \gamma(\alpha - \beta) = \gamma[\alpha + (-\beta)] = \\ &= \gamma\alpha + \gamma(-\beta) = \gamma\alpha - \gamma\beta \end{aligned}$$

٣٤ - ٢ علاقة ترتيب Z - تعريف : إذا كان α, β عددين

صحيحين فإننا نقول تعريفاً إن α أكبر من β أو β أصغر من α إذا

كان $\alpha - \beta$ عدداً موجباً أي :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha - \beta = (n, 0) \\ n \neq 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha > \beta \\ \beta < \alpha \end{array} \right.$$

وبصورة خاصة فإن $\alpha - 0 = \alpha$ يؤدي إلى أن كل عدد موجب يكبر الصفر $\alpha > 0 \Rightarrow \alpha = (n, 0)$ وأن كل عدد سالب يصغر الصفر $\alpha < 0 \Rightarrow \alpha = (0, n)$.

لقد عرفنا بما تقدم علاقة رمزنا لها بـ ($<$) أو ($>$) ، ويبرهن بسهولة أن هذه العلاقة علاقة ترتيب كلي بالمعنى الضيق . ويمكننا أن نعرف بشكل مماثل التراجع بالمعنى الواسع فنقول :

$$\alpha \geq \beta \Leftrightarrow \alpha - \beta \geq 0 \Leftrightarrow \alpha - \beta \in \mathbb{Z}^+ + \{0\}$$

أو :

$$\alpha \geq \beta \Leftrightarrow \beta - \alpha \leq 0 \Leftrightarrow \beta - \alpha \in \mathbb{Z}^- + \{0\}$$

ويبرهن بسهولة أيضاً أن العلاقة \geq هي علاقة ترتيب كلي بالمعنى الواسع أي أن كل عددين صحيحين يحققان العلاقة :

$$\alpha \geq \beta \quad \text{أو} \quad \beta \geq \alpha$$

٣٥ - ٢ نتائج :

$$١ - \text{ينتج من العلاقة : } (m, 0) - (n, 0) = (m, n)$$

أن العدد (m, n) يكون موجباً إذا كان $m > n$ ويكون سالباً إذا كان $m < n$ ويكون معدوماً إذا كان $m = n$ ، أي أن ترتيب العددين الموجبين يطابق ترتيب قيمتهما المطلقتين .

٢ - نستنتج من العلاقة :

$$(m, 0) - (0, n) = (m + n, 0)$$

أن كل عدد موجب أكبر من أي عدد سالب .

٣ - نستنتج من العلاقة :

$$n > m , \quad (0, m) - (0, n) = (n, m)$$

ومن كون العدد (n, m) موجباً أن :

$$n > m \Rightarrow (0, m) > (0, n)$$

ونذكر ذلك بقولنا : « إن العدد السالب الأصغر بالقيمة المطلقة هو الأكبر بالقيمة الحقيقية » .

مثال :

$$-15 < -3 < 0 < 5 < 15$$

٣٦ - ٢ خواص علاقة الترتيب على Z :

$$\alpha > \beta \Leftrightarrow \alpha + \gamma > \beta + \gamma \quad - ١$$

$$\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) \quad \text{وذلك لأن :}$$

$$\alpha - \beta > 0 \Leftrightarrow (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) > 0 \quad \text{و :}$$

ينتج مما تقدم أن :

$$\alpha + \beta > \gamma \Leftrightarrow \alpha + \beta + (-\beta) > \gamma + (-\beta) \Leftrightarrow \alpha > \gamma - \beta$$

إذن يمكننا أن ننقل حداً من أحد طرفي متراجعة إلى الطرف الآخر بعد أن نبدل إشارته .

٢ - يمكن اضافة متراجعتين من اتجاه واحد ، طرفاً الى طرف :
في الحقيقة :

$$\alpha > \beta \Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \gamma$$

$$\gamma > \delta \Rightarrow \beta + \gamma > \beta + \delta$$

وبما أن علاقة الترتيب > متعدية فإننا نستنتج من العلاقة السابقة :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha > \beta \\ \gamma > \delta \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \delta$$

وهو المطلوب برهانه .

٣ - إذا ضربنا طرفي متراجعة ، حذاها عدداً صحيحان ، بعدد موجب فإننا نحصل على متراجعة صحيحة .

في الحقيقة إذا كان $\mu > 0$ فإن :

$$\begin{aligned} \alpha > \beta &\Leftrightarrow \alpha - \beta > 0 \Leftrightarrow \mu(\alpha - \beta) > 0 \Leftrightarrow \mu\alpha - \mu\beta > 0 \\ &\Leftrightarrow \mu\alpha > \mu\beta \end{aligned}$$



تمارين محلولة

٣٩ برهن أن مجموعة الأعداد الطبيعية مجموعة غير منتهية .

الحل : نحوي المجموعة N على الأقل عنصراً واحداً هو الصفر (حسب (N_1)) . وبحسب المبدأ (N_2) يمكننا أن نجد العدد الذي يلي الصفر ولنرمز له بـ (a_1) ثم العدد الذي يلي (a_1) ولنرمز له بـ (a_2) وهكذا . ولنبرهن أن هذا يعطينا باستمرار أعداداً جديدة ، أي أننا سوف لن نقع على عدد سبق تـكـوينه . لنفرض جدلاً أننا وقعنا لأول مرة في هذا البناء على عدد a_{n+1} يلي آخر a_n كان قد سبق أن مررتنا به وليكن مثلاً :

$$a_{n+1} = a_p \quad n \geq p$$

إن $p \neq 0$ لأن $a_0 = 0$ لا يلي أي عدد من N كما أن $p \neq n$ لأن $p = n$ يعني أن a_n يلي نفسه وبما أن a_n يلي a_{n-1} فسوف يكون حسب (N_4) :

$$a_{n-1}^+ = a_n, \quad a_n^+ = a_n \Rightarrow a_{n-1} = a_n$$

وهذا يخالف لما فرضناه من أن هذه الحادثة تقع لأول مرة من

أجل a_{n+1} .

إذا كان $p \neq 0$ و $p \neq n$ فسوف يكون $0 < p < n$ ولنبرهن استعالة

ذلك . ينتج عن هذا الفرض وعن (N_4) :

$$a_n^+ = a_p, \quad a_{p-1}^+ = a_p \Rightarrow a_n = a_{p-1}$$

وتعني هذه النتيجة أن هذه الحادثة وقعت من أجل a_n قبل وقوعها من أجل a_{n+1} وهذا يخالف لما فرضناه .

ينتج بما تقدم أننا خلال تكوين مجموعة الأعداد الطبيعية بحسب المبدأ N_2 : سوف لن نقع على عدد مر معنا . وبما أنه لا يوجد ما يمنع من استمرار عملية التكوين وإيجاد أعداد جديدة فإن المجموعة N غير منتهية .

٥ - برهن بطريقة التراجع أنه مهما كان العدد الطبيعي n :

$$1 \times 1! + 2 \times 2! + \dots + n \times n! = (n+1)! - 1$$

الحل : إن هذه العلاقة صحيحة من أجل $n=0$ و $n=1$ إذ أن :

$$1 \times 1! = (1+1)! - 1 = 2 - 1 = 1$$

نفرض أن هذه العلاقة صحيحة من أجل $n=p$ ولنستنتج من ذلك

صحتها من أجل $n=p+1$.

الفرض :

$$1 \times 1! + 2 \times 2! + \dots + p \times p! = (p+1)! - 1$$

لنجمع إلى طرفي هذه المساواة العدد $(p+1)!$. فنجد :

$$\begin{aligned} & 1 \times 1! + 2 \times 2! + \dots + p \times p! + (p+1) \times (p+1)! \\ &= (p+1)(p+1)! + (p+1)! - 1 = (p+1)!(p+1+1) - 1 \\ &= (p+2)! - 1 \end{aligned}$$

وهذا ما يثبت أن العلاقة المفروضة صحيحة من أجل $n=p+1$ بفرض

صحتها من أجل $n=p$. واستناداً إلى مبدأ التراجع تكون صحيحة من

أجل كل قيمة لـ n .

١ - برهن بطريقة التراجع صحة العلاقة التالية (بفرض α عنصراً
كيفياً من N) :

$$\sum_{\alpha} (n) = \sum_{h=1}^n h (h+1) \dots (h+\alpha-1)$$

$$= \frac{1}{\alpha+1} n (n+1) \dots (n+\alpha)$$

الحل : أن هذه العلاقة صحيحة من أجل $n=0$ و $n=1$ لأنها تأخذ الشكل :

$$1.2.3 \dots (1+\alpha-1) = \frac{1}{\alpha+1} 1.2 \dots \alpha . (1+\alpha)$$

$$1.2.3 \dots \alpha = 1.2 \dots \alpha \quad : \text{أو}$$

نفرض أنها صحيحة من أجل $n=p$ ولنستنتج من ذلك صحتها من
أجل $n=p+1$ أي لنفرض :

$$(1) \quad \sum_{h=1}^p h (h+1) \dots (h+\alpha-1) =$$

$$= \frac{1}{\alpha+1} p (p+1) \dots (p+\alpha)$$

ولنبرهن صحة العلاقة :

$$(2) \quad \sum_{h=1}^{p+1} h (h+1) \dots (h+\alpha-1) =$$

$$= \frac{1}{\alpha+1} (p+1) (p+2) \dots (p+\alpha) (p+1)$$

لنجمع إلى طرفي العلاقة (1) الحد $(p+1)(p+2) \dots (p+\alpha)$ فيصبح طرفها الأيسر مطابقاً للطرف الأيسر من (2) وأما الطرف الأيمن فيأخذ الشكل .

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\alpha+1} p(p+1) \dots (p+\alpha) + (p+1)(p+2) \dots (p+\alpha) = \\ & = (1 + \frac{p}{\alpha+1}) (p+1) \dots (p+\alpha) \\ & = \frac{1}{\alpha+1} (p+1)(p+2) \dots (p+\alpha)(p+\alpha+1) \end{aligned}$$

وهو مطابق للطرف الأيمن من العلاقة (2) وهذا ما يبرهن الاقتضاء :

$$(1) \Rightarrow (2)$$

ويبرهن صحة العلاقة المفروضة مها كانت قيمة n وذلك استناداً إلى مبدأ التراجع .

٤٢ - برهن أن عملية جمع الأعداد الطبيعية تجميعية (قابلة للدمج) :
الحل : سنبرهن صحة العلاقة :

$$(1) \quad \forall x, y, z \in \mathbb{N} : (x+y)+z = x+(y+z)$$

بطريقة التراجع :

١ - نبرهن صحة العلاقة (1) من أجل $z=0$: استناداً إلى تعريف الجمع يمكننا أن نكتب :

$$(x+y)+0 = x+y$$

$$x+(y+0) = x+y$$

وهذا ما يبرهن صحة العلاقة (1) من أجل $z = 0$.

لنفرض (فرضية التراجع) أن العلاقة (1) قد برهنت من أجل $z = p$ ولنستنتج من ذلك صحتها من أجل $z = p^+$ أي :

$$(x + y) + p = x + (y + p) \Rightarrow (x + y) + p^+ = x + (y + p^+)$$

لننطلق من الطرف الأيسر للمساواة التي يطلب برهانها فنجد على التوالي

$$(x + y) + p^+ = [(x + y) + p]^+ \quad (\text{تعريف الجمع})$$

$$= [x + (y + p)]^+ \quad (\text{فرضية التراجع و } N_2)$$

$$= x + (y + p)^+ = x + (y + p^+) \quad (\text{تعريف الجمع})$$

ونكون بذلك قد استنتجنا صحة العلاقة المطلوبة وبرهنا أن عملية الجمع قابلة للدمج .

٣٤ - برهن أن جمع الأعداد الطبيعية تبديلي :

الحل : نبرهن صحة العلاقة :

$$(1) \quad \forall x, y \in N : x + y = y + x$$

بطريقة التراجع .

١ - نبرهن صحة العلاقة (1) من أجل $y = 0$ أي :

$$\forall x \in N : x + 0 = 0 + x$$

استناداً إلى تعريف الجمع $x + 0 = x$ لذا يكفي أن نبرهن أنه :

$$(2) \quad \forall x \in N : 0 + x = x$$

في الحقيقة إن هذه العلاقة صحيحة من أجل $x=0$ أي :

$$0 + 0 = 0 \quad (\text{بحسب } A_1)$$

لنبرهن صحتها من أجل x^+ استناداً إلى فرض صحتها من أجل x أي :

$$0 + x = x \Rightarrow 0 + x^+ = x^+$$

$$0 + x^+ = (0 + x)^+ \quad (\text{بحسب } A_2)$$

$$(0 + x)^+ = x^+ \quad (\text{فرضية التراجع})$$

$$0 + x^+ = x^+ \quad \text{وهذا يؤدي إلى العلاقة :}$$

فالعلاقة (2) صحيحة من أجل كل x من N .

٢ - لنبرهن صحة العلاقة (1) من أجل $y=1$ أي :

$$(3) \quad x + 1 = 1 + x$$

لنبرهن صحة هذه العلاقة بطريقة التراجع فنقول إن هذه العلاقة صحيحة

من أجل $x=0$ استناداً إلى ما سبق أي :

$$0 + 1 = 1 + 0$$

لنبرهن صحة العلاقة (3) من أجل $x = p^+$ استناداً إلى فرض صحتها

من أجل $x = p$ أي :

$$(4) \quad p + 1 = 1 + p \Rightarrow p^+ + 1 = 1 + p^+$$

في الحقيقة يمكننا أن نكتب :

$$(p + 1)^+ = (1 + p)^+ \quad (\text{فرضية التراجع})$$

ولكن : $p + 1 = p^+ \Rightarrow (p + 1)^+ = (1 + p)^+ = p^+ + 1$

ولدينا (حسب A_2) $(1 + p)^+ = 1 + p$

وبنتج عن العلاقتين الأخيرتين أن : $1 + p^+ = p^+ + 1$
وهو المطلوب إثباته .

٣ - لنفرض الآن أن العلاقة (1) صحيحة من أجل $y = p$ ولنبرهن
صحتها من أجل $y = p^+$ أي لنبرهن صحة :

$$(5) \quad x + p = p + x \Rightarrow x + p^+ = p^+ + x$$

في الحقيقة يمكننا أن نكتب :

$$x + p^+ = (x + p)^+ \quad (\text{ حسب } A_2) :$$

$$p^+ + x = (p + 1) + x = p + (1 + x) \quad (\text{ الخاصة التجميعية })$$

$$= p + (x + 1) = p + x^+ = (p + x)^+ \quad (\text{ استناداً إلى (3) })$$

$$(x + p)^+ = (p + x)^+ \quad (\text{ فرضية التراجع })$$

وهذا ما يؤدي إلى العلاقة (5) من أجل كل قيمة لـ y ويبرهن
الخاصة المطلوبة .

٤ - a, b عدنان طبيعيان برهن صحة العلاقة :

$$(1) \quad a + b = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$$

الحل : إن الانتقال من اليمين إلى اليسار واضح ، فلنبرهن
صحة العلاقة :

$$(2) \quad a + b = 0 \Rightarrow a = b = 0$$

لنفرض جديلاً أن $b \neq 0$ وهذا يعني حسب (N_3) وجود عدد

طبيعي مثل c بحيث يكون $c^+ = b$ وتأخذ المسألة الأولى من العلاقة (2) الشكل :

$$a + c^+ = (a + c)^+ = 0 \quad (\text{تعريف الجمع})$$

وهذا يخالف للبدا (N_3) ويؤدي إلى أن b لا يمكن إلا أن يكون معدوماً. وبالطريقة ذاتها نبرهن أن $a = 0$.

٤٥ - a و b عددان طبيعيين يبرهن صحة العلاقتين :

$$a + x = b + x \Rightarrow a = b$$

$$x + a = x + b \Rightarrow a = b$$

بما أن عملية الجمع تبديلية فإنه يكفي أن نبرهن واحداً من هذين الاقتضائين ولنبرهن الأول مثلاً :

إن هذه العلاقة صحيحة من أجل $x = 0$ ولنبرهن صحتها من أجل x^+ استناداً إلى فرض صحتها من أجل x أي :

$$[a + x = b + x \Rightarrow a = b] \Rightarrow [a + x^+ = b + x^+ \Rightarrow a = b]$$

في الحقيقة لدينا :

$$a + x^+ = b + x^+ \Rightarrow (a + x)^+ = (b + x)^+ \quad (\text{حسب } A_3)$$

$$\Rightarrow a + x = b + x \quad (\text{حسب } N_4)$$

$$\Rightarrow a = b \quad (\text{فرضية التراجع})$$

وبما أن العلاقة \Rightarrow متعدية فيكون قد ثبت المطلوب .

٤٦ - يبرهن أن عملية ضرب الأعداد الطبيعية عملية توزيعية على جمعها

من اليسار أي :

$$(1) \quad \forall a, b, c \in \mathbb{N} : a(b+c) = ab+ac$$

بما أن جمع الأعداد تبديلي فإنه يمكننا أن نعتبر واحداً من العددين b, c ثابتاً والثاني متحولاً ثم نعيد البرهان بعد أن نبادل بين موضعي العددين (b, c) كما أننا نعتبر a ثابتاً ولكنه كيفاً ونبرهن هذه الخاصية بطريقة التراجع .

إن العلاقة (1) صحيحة من أجل $c=0$ إذ أن :

$$a(b+0) = ab \quad \text{و} \quad ab+a.0 = ab$$

٢ - لنفرض أننا برهننا صحتها من أجل $c=p$ ولستنتج صحتها من أجل $c=p^+$ أي لنثبت :

$$a(b+c) = ab+ac \Rightarrow a(b+c^+) = ab+ac^+$$

$$a(b+c^+) = a(b+c)^+ \quad (A_2)$$

$$= a(b+c) + a \quad (P_2)$$

$$= ab+ac+a \quad (\text{فرضية التراجع})$$

$$= ab+ac^+ \quad (P_2)$$

ونكون بذلك قد برهننا المطلوب :

٤٧ - برهن أن ضرب الأعداد الطبيعية عملية توزيعية من اليمين على جمعها أي :

$$(1) \quad \forall a, b, c \in \mathbb{N} : (a+b)c = ac+bc$$

نعتبر في هذه العلاقة a, b ثابتين ولكنها اختياريان و c متحولاً

ولنبرهن هذه الخاصة بطريقة التراجع بعد أن نلاحظ بداهة صحتها من أجل $c = 0$:

١ - بما أن العدد (1) عنصر حيادي في الضرب فإنه يكون :

$$(a + b) \cdot 1 = a + b = a \cdot 1 + b \cdot 1$$

وهذا ما يؤكد صحة العلاقة (1) من أجل $c = 1$.
لنبرهن صحة الاقتضاء :

$$[(a + b) p = a p + b p] \Rightarrow [(a + b) p^+ = a p^+ + b p^+]$$

$$(a + b) p^+ = (a + b) \cdot p + a + b \quad (P_2)$$

$$= a p + b \cdot p + a + b \quad (\text{فرضية التراجع})$$

$$= (a p + a) + (b p + b) \quad (\text{الجمع تجميعي وتبديلي})$$

$$= a \cdot p^+ + b \cdot p^+ \quad (P_3)$$

٤٨ - برهن أن عملية ضرب الأعداد الطبيعية عملية توزيعية بالنسبة لطرحها أي :

$$\forall x, y, z \in \mathbb{N} , y \geq z : x(y - z) = xy - xz$$

الحل : بما أن $y \geq z$ فإنه يوجد عدد طبيعي d بحيث يكون :

$$y = z + d \Leftrightarrow d = y - z \quad (\text{تعريف الطرح})$$

$$xy = x(z + d) = xz + xd \quad (\text{الضرب توزيعي بالنسبة للجمع})$$

$$xy - xz = xd \quad (\text{تعريف الطرح})$$

$$xy - xz = x(y - z) \quad \text{ومنه نجد المطلوب :}$$

٤٩ - برهن أن عملية ضرب الأعداد الطبيعية منسجمة مع علاقة الترتيب \leq المعرفة عليها أي :

$$\forall c \in \mathbb{N} : a \geq b \Rightarrow a \cdot c \geq b \cdot c$$

الحل : يمكننا بحسب ما رأيناه كتابة العلاقات التالية :

$$a \geq b \Rightarrow \exists d \in \mathbb{N} : a = b + d \quad (\text{تعريف علاقة الترتيب})$$

$$a = b + d \Rightarrow a \cdot c = bc + dc \quad (\text{الضرب قابل للتوزيع})$$

$$\Rightarrow ac \geq bc \quad (\text{تعريف علاقة الترتيب})$$

يبرهن بالطريقة ذاتها على أن عملية ضرب الأعداد الطبيعية منسجمة مع علاقة الترتيب $<$ المعرفة على \mathbb{N}^* .

٥٠ - برهن أنه إذا كان جداء عددين طبيعيين صفراً فإن أحدهما على الأقل صفر.

الحل : لنفرض جدلاً أن $a \neq 0, b \neq 0, a \cdot b = 0$ وهذا يعني أن العدد b يلي عدداً آخر c (قد يكون صفراً) أي $c^+ = b$ ويكون عندها :

$$a \cdot b = a \cdot c^+ = ac + a \quad (\text{بحسب المبدأ } P_2)$$

إنه لا يمكن أن يكون معدوماً لأننا فرضنا $a \neq 0$ وهذا مخالف لما فرضناه من كون $a \cdot b = 0$ أي أن فرضنا $b \neq 0$ غير منسجم مع الفرض الأصلي $ab = 0$ فلا بد إذن من كون $b = 0$ وإذا

كان $b \neq 0$ فلا بد من كون $a = 0$ وهو المطلوب برهانه .

٥١ - برهن إن عملية ضرب الأعداد الطبيعية منسجمة مع علاقة الترتيب المعرفة على هذه المجموعة .

الحل : يمكننا استناداً إلى التعليل المكتوب على اليمين أن نعطي العلاقات التالية :

$$a, b \in \mathbb{N} : a \geq b \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{N} : a = b + x \text{ (تعريف التراجع)}$$

$$\forall c \in \mathbb{N} : a = b + x \Leftrightarrow ca = cb + cx \text{ (عملية الجمع وحيدة القيمة)}$$

$$ca = cb + cx \Leftrightarrow ca \geq cb \text{ (تعريف التراجع)}$$

ينتج عن هذه العلاقات العلاقة :

$$a \geq b \Rightarrow ca \geq cb$$

وهو المطلوب برهانه .

٥٢ - برهن أن ضرب الأعداد الطبيعية عملية تبديلية أي :

$$(1) \quad \forall x, y \in \mathbb{N} : x \cdot y = y \cdot x$$

الحل : نلاحظ أن هذه العلاقة صحيحة من أجل $y = 0$ مهما كان x

فلنبرهن أولاً صحتها من أجل $y = 1$ أي :

$$(2) \quad \forall x \in \mathbb{N} : x \cdot 1 = 1 \cdot x$$

١ - إن هذه العلاقة صحيحة من أجل $x = 1$ فلنفرض صحتها من أجل $x = p$ ولنستنتج من ذلك صحتها من أجل $x = p^+$ أي لنبرهن صحة العلاقة :

$$p \cdot 1 = 1 \cdot p \Rightarrow p^+ \cdot 1 = 1 \cdot p^+$$

$$1 \cdot p^+ = 1 \cdot p + 1 = p + 1 \quad (P_1 \text{ والعنصر الحياضي}) :$$

$$p^+ \cdot 1 = (p + 1) \cdot 1 = p + 1 \quad (\text{العنصر الحياضي})$$

٢ - لنفرض صحة العلاقة (١) من أجل $y = p$ ولنبرهن صحتها من أجل $y = p^+$ أي لنبرهن :

$$\forall p \in \mathbb{N} : x \cdot p = p \cdot x \Rightarrow x \cdot p^+ = p^+ \cdot x$$

$$x \cdot p^+ = x \cdot p + x \quad (P_2 \text{ بحسب})$$

$$p^+ \cdot x = (p + 1) x = p x + x = x p + x \quad (\text{التوزيع من اليمين})$$

٥٣ - إذا كان a, b عددين طبيعيين، برهن على وجود عدد طبيعي وحيد q يحقق العلاقة :

$$b q \leq a < b (q + 1)$$

الحل : لتكن $M(b)$ مجموعة مضاعفات b .

$$M(b) = \{ 0, b, 2b, \dots, nb, \dots \}$$

ولنرمز بـ \mathcal{M} للمجموعة الجزئية من مضاعفات b التي لا تزيد على a أي :

$$x \in \mathcal{M} \Leftrightarrow [x \in M(b), x \leq a]$$

إن \mathcal{M} غير خالية لأنها تحوي على الأقل الصفر وهي منتهية لأنها محدودة

من الأعلى بـ a فيكون لها عنصر أعظم نرمز له بـ m وهو أكبر مضاعف لـ b يصغر أو يساوي a .

بما أن $m \in M(b)$ فإنه يوجد عدد وحيد q بحيث يكون :

$$m = q \cdot b$$

وسيكون بالبداية $q \cdot b \leq a$

فلنبرهن على أن $(q + 1) b > a$

في الحقيقة إذا لم يكن ذلك فسوف يكون :

$$(q + 1) b \leq a$$

ولن يكون $q \cdot b$ هو العنصر الأعظم من M خلافاً لما فرضناه وهذا يعني أنه لا يمكن إلا أن يكون المطلوب برهانه وهو :

$$q \cdot b \leq a < (q + 1) b$$

٥٤ - برهن أن مجموعة مضاعفات العدد n ، كمجموعة جزئية من N ، مستقرة بالنسبة لجمع وضرب الأعداد الطبيعية .

الحل : إذا كان $a, b \in M(n)$ فإنه يمكن إيجاد عددين مثل q, q' بحيث يكون :

$$a = q n \quad , \quad b = q' n$$

وبما أن الضرب توزيعي على الجمع :

$$a + b = q n + q' n = (q + q') n \in M(n)$$

وبما أن الضرب تجميعي :

$$a \cdot b = q n \cdot q' n = (q n q') n \in M(n)$$

وهذا يثبت المطلوب .

٥٥ - بوهن أن ضرب الأعداد الصحيحة تبديلي :

الحل : إذا عدنا إلى تعريف الضرب على N^2 [٢-٢٧] فسوف نجد :

$$(a, b) \times (c, d) = (ac + bd, ad + bc)$$

$$(c, d) \times (a, b) = (ca + db, da + cb)$$

بما أن ضرب الأعداد الطبيعية تبديلي فإن النتائج السابقة متساويان أي :

$$(ac + bd, ad + bc) = (ca + db, da + cb)$$

$$\Leftrightarrow (a, b) \times (c, d) = (c, d) \times (a, b)$$

وينتج عن هذه العلاقة حسب [٢-٢٧] :

$$(\widehat{a, b}) \times (\widehat{c, d}) = (\widehat{c, d}) \times (\widehat{a, b})$$

وهذا ما يبرهن على أن ضرب الأعداد الصحيحة تبديلي .

٥٦ - نعرف على Z عملية داخلية \top نرمز لها بـ \max ، نربط

بكل زوج من الأعداد الصحيحة (x, y) أكبر هذين العددين ونكتب :

$$x \top y = \max(x, y)$$

ادرس توزيع جمع وضرب الأعداد الصحيحة على هذه العملية وبين

متى تكون هذه العملية منسجمة مع علاقة الترتيب \leq المعرفة على Z .

الحل : إن الجمع في Z توزيعي على \top لأنه من الواضح أن :

$$z + (x \top y) = (z + x) \top (z + y)$$

$$(x \top y) + z = (x + z) \top (y + z)$$

لأنه لو كان x هو أكبر العددين x, y فإن $x + z$ هو أكبر العددين $y + z, x + z$ وذلك لأنه :

$$\forall x, y, z \in \mathbb{N} : x > y \Rightarrow x + z > y + z$$

أما الضرب فهو عملية توزيعية على \top في \mathbb{Z}^+ :

$$z > 0 \quad z \cdot (x \top y) = (z \cdot x) \top (z \cdot y)$$

$$(x \top y) \cdot z = (x \cdot z) \top (y \cdot z)$$

لأن :

$$z > 0, \quad \forall x, y, z \in \mathbb{N} : x > y \Rightarrow x \cdot z > y \cdot z$$

أما في الحالة التي يكون فيها $z < 0$ فإن عملية الضرب غير قابلة للتوزيع بالنسبة لـ \top المعرفة في هذا التمرين .

إن العلاقة \top منسجمة مع علاقة الترتيب \leq المعرفة على \mathbb{Z} لأن :

$$x \geq y \Rightarrow \max(x, z) \geq \max(y, z) \Leftrightarrow x \top z \geq y \top z$$

لأنه انسجاماً مع فرضنا $x \geq y$ ، سيكون وضع الأعداد الثلاثة x, y, z بالنسبة لبعضها واحداً من الأشكال الثلاثة :

$$z \geq x \geq y, \quad x \geq z \geq y, \quad x \geq y \geq z$$

وفي كل حالة من هذه الحالات الثلاث يكون الاقتضاء السابق محققاً

وذلك إذا اعتبرنا تمثيلاً مع تعريف علاقة الترتيب \leq أن :

$$\max(x, x) = x$$

٥٧- برهن أنه ليكون العددين الطبيعيين a, b متوافقين (قياس n)

يلزم وبكفي أن يقبل فضلها القسمة على n أي :

$$a \geq b, \quad a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow a - b \in M(n)$$

الحل : لنجر التقسيم الاقليدي لكل من a, b على n فنجد مثلاً :

$$a = nq + r, \quad b = nq' + r', \quad q \geq q'$$

وانطلاقاً من تعريف التوافق وقابلية الضرب للتوزيع على الطرح [٤٨] :

$$\begin{aligned} a \equiv b \pmod{n} &\Leftrightarrow r = r' \Rightarrow a - b = (q - q')n \\ &\Leftrightarrow a - b \in M(n) \end{aligned}$$

وعلى العكس :

$$(1) \quad a - b \in M(n) \Leftrightarrow (q - q')n + r - r' \in M(n)$$

لا يمكن أن يتحقق الانتهاء الأخير إلا إذا كانت حالة من الحالات الثلاث :

$$r - r' = 0 \quad - ١$$

$$r < n \Rightarrow r - r' < n \text{ ولكن } r - r' \in M(n), \quad r > r' \quad - ٢$$

$$r - r' = 0 \text{ يعني أن } - ٣$$

$$r' < n \Rightarrow r' - r < n \text{ ولكن } r' - r \in M(n) \quad - ٣$$

$$r' - r = 0$$

وهذا ما يؤكد دوماً صحة العلاقة التالية :

$$a - b \in M(n) \Leftrightarrow r - r' = 0 \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{n}$$

٥٨ - برهن ما يلي :

$$\forall c \in \mathbb{N} : \quad a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow a + c \equiv b + c \pmod{n}$$

الحل : استناداً إلى الخاصة [٣٢ - ٤٠٢] من خواص الطرح
يمكننا أن نكتب :

$$a - b \in M(n) \Rightarrow (a + c) - (b + c) \in M(n)$$

واستناداً إلى التمرين [٩٧] يمكننا أن نكتب العلاقة التالية التي
تعطي المطلوب :

$$(a + c) - (b + c) \in M(n) \Leftrightarrow a + c \equiv b + c \pmod{n}$$

٥٩ - برهن أنه يمكن جمع علاقتي توافق (قياس n) (أي أن
علاقة التوافق منسجمة مع عملية الجمع [٣٧ - ١]) .

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv b \pmod{n} \\ a' \equiv b' \pmod{n} \end{array} \right\} \Rightarrow a + a' \equiv b + b' \pmod{n}$$

الحل : استناداً إلى التمرين (٥٨) يمكننا أن نكتب :

$$a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow a + a' \equiv b + a' \pmod{n}$$

$$a' \equiv b' \pmod{n} \Rightarrow b + a' \equiv b + b' \pmod{n}$$

وبما أن علاقة التوافق متعدية فإننا نستنتج من هاتين العلاقتين
العلاقة المطلوبة .

٦٠ - برهن ما يلي :

$$\forall c \in N : a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow a \cdot c \equiv b \cdot c \pmod{n}$$

الحل : استناداً إلى التمرين [٥٧] وخواص مضاعفات عدد يمكننا

أن نكتب :

$$a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow (a - b) \in M(n) \Rightarrow c(a - b) \in M(n)$$

وبما أن ضرب الأعداد الطبيعية توزيعي على طرحها [٤٨] فإن

$$c(a - b) \in M(n) \Leftrightarrow ca - cb \in M(n) \Leftrightarrow ca \equiv cb \pmod{n}$$

وهو المطلوب برهانه .

٦١ - برهن أنه يمكن ضرب علاقتي توافق (قياس n) معرفتين على

N ، أي (أن علاقة التوافق منسجمة مع عملية الضرب [٣٧ - ١]) :

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv b \pmod{n} \\ c \equiv d \pmod{n} \end{array} \right\} \Rightarrow ac \equiv bd \pmod{n}$$

الحل : يمكننا أن نكتب استناداً إلى التمرين (٥٦) :

$$a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow ac \equiv bc \pmod{n}$$

$$c \equiv d \pmod{n} \Rightarrow bc \equiv bd \pmod{n}$$

وبما أن علاقة التوافق علاقة متعدية فإن العلاقتين الأخيرتين تؤديان

إلى المطلوب .

٦٢ - برهن أنه يمكن رفع علاقة توافق (قياس n) إلى قوة أسها

عدد طبيعي أي :

$$\forall x \in N : a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow a^x \equiv b^x \pmod{n}$$

الحل : استناداً إلى التمرين [٦١] يمكننا أن نضرب x علاقة

من الشكل : $a \equiv b \pmod{n}$

فنجعل على المطلوب $a^x \equiv b^x \pmod{n}$

٦٣ - إذا كان n عدداً طبيعياً ادرس البواقي الممكنة للتقسيم الاقليدي لـ n^2 على 5 ولـ n^3 على 7 .

الحل : إذا رمزنا لباقي قسمة العدد n على 5 بـ r فسوف يكون :

$$n \equiv r \pmod{5} , \quad r \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

$$n^2 \equiv r^2 \pmod{5} \quad (\text{علاقة التوافق قابلة للرفع})$$

إن r' باقي قسمة العدد n^2 على 5 يساوي باقي قسمة r^2 على 5 وإذا

كان $r \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$ فإن $r^2 \in \{0, 1, 4, 9, 16\}$ و

$$r' \equiv r^2 \pmod{5} \Rightarrow r' \in \{0, 1, 4, 4, 1\}$$

وإذا رمزنا بـ h لباقي قسمة العدد n على 7 فسوف يكون :

$$n \equiv h \pmod{7} : \quad h \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$n^3 \equiv h^3 \pmod{7} \quad (\text{علاقة التوافق قابلة للرفع})$$

وإذا رمزنا بـ h' لباقي قسمة n^3 على 7 ، يكون :

$$h' \equiv h^3 \pmod{7}$$

وإذا كانت : $h \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ فإن :

$$h^3 \in \{0, 1, 8, 27, 64, 125, 216\}$$

$$h' \equiv h^3 \pmod{7} \quad h' \in \{0, 1, 1, 6, 1, 6, 6\}$$

$$h' \in \{0, 1, 6\} \quad \text{أي :}$$

٦٤- أوجد العددين الصحيحين $x = \alpha$ ، $y = \beta$ المحققين للعلاقة :

$$3x - 4y = 7$$

الحل : يمكن كتابة هذه العلاقة بالشكل :

$$(1) \quad 3x = 4y + 7$$

وهذا يعني إيجاد أحد مضاعفات الـ (4) بحيث إذا أضفنا إليه 7 أصبح من مضاعفات العدد (3) ونلاحظ بسهولة أن $y = 2$ يجعل الطرف الأيمن من (1) من مضاعفات الـ (3) وبصبح $x = 5$ وبذلك نجد واحداً من حلول هذه المعادلة : ($x = 5$, $y = 2$) . لايجاد بقية الحلول نفرض :

$$x = 5 + X \quad , \quad y = 2 + Y$$

فتأخذ عندها المعادلة (1) الشكل :

$$3X = 4Y$$

$$3X \equiv 0 \pmod{4} \quad \text{وهذا يعني :}$$

$$X \equiv X \pmod{4} \quad \text{وبما أن :}$$

$$4X \equiv X \pmod{4} \quad \text{وبما أنه يمكن جمع علاقتي توافق}$$

$$X \in M(4) \quad \text{أي}$$

$$Y \in M(3) \quad \text{وبالطريقة السابقة ذاتها نجد}$$

إذا فرضنا $h . X = 4$ يكون $h . Y = 3$ حيث h عدد كفي من N

فتكون مجموعة حلول المعادلة المفروضة هي :

$$x = 5 + 4h , \quad y = 2 + 3h$$

٦٥- أوجد عددين طبيعيين a, b يحققان العلاقة :

$$ab = a + b$$

الحل : إذا استبعدنا الحل البدهي $a=0, b=0$ فإننا نلاحظ أنه لا يمكن أن يكون واحد منها أو كل منها مساوياً للواحد ، فلنبحث عن الحل الذي يحقق :

$$a > 1 , \quad b > 1$$

لنكتب العلاقة المفروضة بالشكل :

$$ab - a = b \Leftrightarrow a(b-1) = b$$

ينتج عن هذه العلاقة أن b من مضاعفات $b-1$ أي :

$$b \equiv (b-1) \pmod{b-1} \Leftrightarrow b - (b-1) \in M(b-1)$$

$$\Leftrightarrow 1 \in M(b-1)$$

وبما أن العدد واحد مضاعف لنفسه فقط فإن هذه العلاقة تؤدي إلى :

$$1 = b - 1 \Leftrightarrow b = 2$$

ونجد بالطريقة السابقة ذاتها أن $a = 2$.

٦٦- a, b عددان طبيعيين ($a > b$) وبرهن أن واحداً ، على

الأقل ، من الأعداد :

$a-b, a+b, ab$ يقبل القسمة على 3 .

الحل : إن باقي قسمة كل عدد على 3 هو عنصر من المجموعة $\{0, 1, 2\}$ ومن الواضح أنه إذا كان باقي قسمة أحد العددين a, b على 3 صفراً فإن الجداء ab يقبل القسمة على 3 . لندرس بعد ما تقدم الحالتين الباقيتين :

$$1 - \text{إذا كان } a \equiv 1 \pmod{3} , b \equiv 1 \pmod{3}$$

$$\text{فإن : } a - b \in M(3) , a \equiv b \pmod{3}$$

$$2 - \text{إذا كان } a \equiv 1 \pmod{3} , b \equiv 2 \pmod{3}$$

$$\text{فإن : } a + b \equiv 0 \pmod{3} , a + b = 0 \pmod{3}$$

نتابع بالطريقة ذاتها دراسة بقية الحالات ونجد المطلوب .

إذا قبل كل من a, b القسمة على 3 فإن كل الأعداد الثلاثة $a - b, a + b, ab$ تقبل القسمة على 3 (لماذا ؟) .

$$٦٧ - \text{ما هو باقي قسمة العدد } 4^{738} \text{ على العدد } 11 ؟$$

الحل : لنبحث عن أصغر قوة لعدد 4 يكون باقي قسمتها على 11 أصغر ما يمكن علماً بأن القوى المختلفة للعدد 4 لا تقبل القسمة على 11 (لماذا ؟) لنكتب إذن :

$$4 \equiv 4 \pmod{11} , 4^2 \equiv 5 \pmod{11} , \dots ,$$

$$4^5 \equiv 1 \pmod{11}$$

فنجد أن القوة الخامسة لـ 4 توافق الواحد قياس 11 وبما أن :

$$738 = 147 \cdot 5 + 3$$

فإنه يمكننا أن نكتب :

(علاقة التوافق قابلة للرفع) :

$$4^5 \equiv 1 \pmod{11} \Rightarrow (4^5)^{147} \equiv (1)^{147} \pmod{11}$$

$$4^{735} \equiv 1 \pmod{11} \quad \text{أي :}$$

$$4^3 \equiv 9 \pmod{11}$$

$$4^{738} \equiv 9 \pmod{11} \quad (\text{ضرب علاقتي توافق})$$

وهذا ما يظهر لنا أن باقي قسمة العدد المفروض على 11 هو 9 .

٦٨- برهن أنه مهما كان العدد الطبيعي n فإن العددين :

$$(1) \quad 3^{2^n} - 2^n, \quad 3^{2^n+1} + 2^{n+2}$$

يقبلان القسمة على 7 وأنه إذا كان $n > 0$ فإن العدد :

$$(2) \quad 3^{2^n} + 2^{6n-5}$$

يقبل القسمة على 11 .

الحل : لننتقل من العلاقة :

$$3^2 \equiv 2 \pmod{7}$$

$$(3) \quad 3^{2^n} \equiv 2^n \pmod{7} \quad (\text{رفع علاقة التوافق})$$

$$3^{2^n} - 2^n \in M(7) \quad (\text{التمرين رقم ٥٧})$$

لبرهان قابلية قسمة العدد الثاني المفروض على 7 ننتقل من العلاقة (3) :

$$(\text{انسجام علاقة التوافق مع الضرب}) \quad 3 \cdot 3^{2^n} \equiv 3 \cdot 2^n \pmod{7}$$

$$(\text{انسجام علاقة التوافق مع الجمع})$$

$$3^{2^n+1} + 2^{n+2} \equiv (3 \cdot 2^n + 2^{n+2}) \pmod{7}$$

$$3^{2^n+1} + 2^{n+2} \equiv 7 \cdot 2^n \pmod{7} \equiv 0 \pmod{7} \quad \text{أو :}$$

وهذا ما يبرهن على أن العدد الثاني من (1) يقبل القسمة على 7 .
نبرهن قابلية قسمة العدد (2) على 11 بطريقة التراجع بعد أن
نلاحظ أن هذه الخاصة محققة من أجل $n = 1$ ($3^2 + 2^1 = 11$)
فلنبرهن صحة هذه الخاصة من أجل $n = p + 1$ استناداً إلى فرض صحتها
من أجل $n = p$ أي لنبرهن صحة العلاقة :

$$3^{2p} + 2^{6p-5} \in M(11) \Rightarrow 3^{2p+2} + 2^{6p+1} \in M(11)$$

في الحقيقة إن :

$$3^{2p} + 2^{6p-5} \in M(11) \Rightarrow 9 \cdot 3^{2p} + 9 \cdot 2^{6p-5} = 3^{2p+2} + 9 \cdot 2^{6p-5} \in M(11)$$

وبما أن :

$$3^{2p+2} + 2^{6p+1} = 3^{2p+2} + 9 \cdot 2^{6p-5} + (2^{6p+1} - 9 \cdot 2^{6p-5})$$

و :

$$2^{6p+1} - 9 \cdot 2^{6p-5} = (2^6 - 9) 2^{6p-5} = 55 \cdot 2^{6p-5} \in M(11)$$

فإن العدد (2) سيكون مجموع مضاعفين للعدد 11 فهو مضاعف للعدد
11 ويثبت المطلوب .

تمارين للحل

٦٩- برهن بطريقة التراجع صحة العلاقات التالية حيث n عدد طبيعي كفي :

$$S_1(n) = 1 + 2 + \dots + n = \frac{1}{2} n(n+1)$$

$$S_2(n) = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6} n(n+1) (2n+1)$$

$$S_3(n) = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2$$

$$S_1'(n) = 1 + 3 + \dots + (2n-1) = n^2$$

$$S_1'(n) = 1^2 + 3^2 + \dots + (2n-1)^2 = \frac{1}{3} n(2n-1) (2n+1)$$

$$S_3'(n) = 1^3 + 3^3 + \dots + (2n-1)^3 = n^3 (2n^2-1)$$

$$\Sigma_2(n) = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + n(n+1) = \frac{1}{3} n(n+1) (n+2)$$

$$\Sigma_3(n) = 1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1) (n+2) = \frac{1}{4} n(n+1) (n+2) (n+3)$$

$$2 \cdot 6 \cdot 10 \dots (4n-2) = (n+1) (n+2) \dots (2n)$$

٧٠- حل في المجموعة Z المعادلات التالية :

$$5x + 3y = 9 \quad , \quad 12x - 5y = 11 \quad , \quad 24x - 13y = 7$$

$$15x + 11y = 12 \quad , \quad 3x - 5y = 7 \quad , \quad 7x + 4y = -8$$

٧١- هل العلاقة «تقسم» المعرفة في مجموعة الأعداد الصحيحة هي

علاقة ترتيب كما هو الحال في N ؟

وهل هذه العلاقة منسجمة مع الضرب والجمع في المجموعة Z ؟
٧٢ - ١ - ليكن k عدداً صحيحاً . برهن أن الشرط اللازم والكافي لكي يقسم عدد صحيح a عدداً صحيحاً آخر b هو أن يقسم العدد a العدد $b - ka$.

٢ - أوجد $x \in Z$ بحيث يقسم العدد $x - 5$ العدد $x + 7$.

٣ - أوجد $x \in Z$ بحيث يقسم العدد $x - 4$ العدد $x + 9$.

٤ - أوجد $x \in Z$ بحيث يقسم العدد $x + 2$ العدد $4x - 6$.

٧٣ - ما هو باقي التقسيم الإقليدي على 11 للأعداد :

$$4^{1124} , (738)^4 , (1184)^4$$

٧٤ - شكل جدول ضرب أصناف التوافق (قياس 8) وبرهن أنه يوجد صنفين من هذه الأصناف :

$$(a) \neq (o) , (b) \neq (o) \text{ بحيث يكون } (a) \cdot (b) = (o)$$

ادرس عمليتي جمع وضرب الأصناف C_8 على المجموعة $\{(0)\} - C_8$.

همم ما تقدم وأوجد الشرط اللازم والكافي الذي يجب أن يتحلى به العدد n ليكون في C_n صنفان غير معدومين جداً ومعدوم .

٧٥ - شكل جدول ضرب أصناف التوافق (قياس ٧) وادرس على $\{(0)\} - C_7$ خواص ضرب الأصناف .

٧٦ - حل في المجموعة N كلا من المعادلتين :

$$x^2 - y^2 = 120 , \quad x^2 + xy = 240$$

٧٧ - عين قيمة العدد الطبيعي a ليكون للمعادلة التالية حل في

المجموعة N :

$$x^2 - a x - 152 = 0$$

٧٨- إذا كان A و B مجموعتين جزئيتين من N ورمزنا بـ A . k
لمجموعة الأعداد الطبيعية التي تنتج عناصرها عن عناصر A بضرب كل منها بـ k ،
برهن صحة العلاقة :

$$k (A \cup B) = (k A) \cup (k B)$$

٧٩- إذا رمزنا بـ D(a) لمجموعة قوامم a وبـ D(a, b) لمجموعة
القوامم المشتركة لـ (a, b) برهن صحة العلاقتين :

$$k D(a) \subset D(k a)$$

$$k D(a, b) \subset D(k a, k b)$$

حيث لـ D(a) المعنى الذي بيناه في التمرين السابق .

٨٠- برهن أنه مهما كان العدد n فإن الأعداد التالية تقبل القسمة

على 6 .

$$a = n(n+1)(n+2) , \quad b = n^3 + 11n , \quad c = n(2n+1)(7n+1)$$

$$d = n(n+1)(2n+1)$$

٨١- أوجد أصغر الأعداد المتوافقة (قياس 5) مع الأعداد :

$$19 , \quad 288 , \quad 19 \cdot 288 , \quad 19^3 \cdot 288^2$$

٨٢- برهن صحة العلاقة التالية حيث تعني بـ (z|t) أن z

يقسم t .

$$a \mid b \text{ و } a \mid c \Rightarrow a \mid (bx + cy)$$

٨٣- أوجد حلول المعادلات التالية في المجموعة N .

- | | | | |
|-----|----------------------------|-----|------------------------------|
| (a) | $4x \equiv 3 \pmod{7}$ | (e) | $153x \equiv 6 \pmod{12}$ |
| (b) | $9x \equiv 11 \pmod{26}$ | (f) | $x + 1 \equiv 3 \pmod{7}$ |
| (c) | $3x + 1 \equiv 4 \pmod{5}$ | (g) | $8x \equiv 6 \pmod{422}$ |
| (d) | $8x \equiv 6 \pmod{14}$ | (h) | $363x \equiv 345 \pmod{624}$ |



الفصل الثالث

نظرية الزمر

مقدمة :

لقد رأينا في الفصل الأول أن من البنى الجبرية ما هو مزود بعملية جبرية واحدة (أي بقانون واحد للتشكيل) ، ومنها ما هو مزود بأكثر . وفي هذا الفصل سنعرض للزمرة التي هي من أهم البنى الجبرية ذات العملية الجبرية الواحدة ، بينما سنتطرق في الفصول اللاحقة إلى بنى جبرية ذات عمليتين جبريتين .

تعد نظرية الزمر من أهم مواضيع الجبر المجرد ، فهي تلعب دوراً رئيسياً في نظرية غالوا Galois (١٨١١ - ١٨٣٢) التي تعالج المسائل المتعلقة بالحلول الجبرية لكثيرات الحدود (*) . والدور الذي تلعبه نظرية

(*) يقال إن للمعادلة : $a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0$

(حيث أمثال كثير الحدود في الطرف الأيسر أعداد حقيقية أو عقدية و n عدد صحيح موجب) مجموعة حلول جبرية إذا أمكن التعبير عن كل من حلولها بدلالة أمثالها باستخدام عدد منته من عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة والجذر . ومن المعلوم أن لأي معادلة درجتها n لا تتجاوز 4 مجموعة حلول

←

الزمر في التوبولوجيا لا يقل أهمية وشمولاً عنه في علم الجبر ، ذلك أن نسبة لا يستهان بها من البحوث التي تمت في السنوات الأخيرة في علم التوبولوجيا تعتمد بشكل مركز على نظرية الزمر ، حتى بات من الضروري لعلماء التوبولوجيا (الجبرية) الاحاطة بنظرية الزمر وسبر أغوارها على نحو لا يقل عمقاً عن علماء الجبر أنفسهم .

وبالنسبة لعلم الهندسة ، فحتى القرن التاسع عشر لم يكن الرياضيون على وفاق حول طبيعة علم الهندسة وحول المواد التي يجب تدريسها في هذا الحقل . ولم يفض هذا الخلاف إلا عام ١٨٧٢ بفضل العالم الألماني كلاين Klein الذي استخدم الزمر لتعريف علم الهندسة تعريفاً دقيقاً وشاملاً . فقد أعلن كلاين فيما يسمى منهاج إيرلانجر (Erlanger - Program) أن الهندسة هي العلم الذي يدرس تلك الخواص لمجموعات النقاط والمستقيات ، التي لا تتغير عند القيام « بزمرة » معينة من التحويلات (التطبيقات) . ففي الهندسة الاقليدية مثلاً ، فإن ما همنا هو « زمرة الحركات الصلبة » .

ومجدد بنا أن نضيف إلى ما تقدم ، بأن مجال تطبيق نظرية الزمر

جبرية . بل توجد دسائير تعبر عن هذه الحلول بدلالة الأمثال الواردة فيما . أما في الحالة $n > 4$ ، فقد أثبت العالمان روفيني Ruffini (١٧٦٥ - ١٨٢٢) وأبل Abel (١٨٠٢ - ١٨٢٩) استحالة إيجاد دسائير حالة (شبيهة بالدسائير الحالة عندما $n \leq 4$) لجذور هذه المعادلات ، إلا أن غالوا اكتشف الشروط التي يجب أن تتحقق في معادلة درجتها لا تقل عن الخامسة كي تقبل هذه المعادلة مجموعة حلول جبرية .

تعدى حقل العلوم الرياضية البحتة إلى علم الفيزياء النظرية والكيمياء الكوانتية ، وحتى إلى علم البلورات ، الأمر الذي جعل هذه النظرية تشغل بالنسبة لاتساع مجال تطبيقاتها المركز الثاني بعد الجبر الخطي بين فروع علم الجبر .

هذا ونأمل من القارئ الاستفادة من هذه النظرية لسبب وجيه آخر : ذلك أن المبادئ (المسلمات) البسيطة نسبياً لبنية الزمرة توفر فرصة ممتازة لفهم أفضل وأعمق للطريقة الاستنتاجية التي تحتل مكان القلب من العلوم الرياضية المعاصرة . فعند دراستنا لمجموعة الأعداد الصحيحة في الفصل السابق ، نعتقد أنه من العسير على الطالب أن يحور نفسه من كمية وافرة من الحقائق التي تجمعت لديه في سياق حياته المدرسية ، الأمر الذي يجعله يعتمد تلقائياً على هذه الحقائق مبتعداً عن البراهين المبنية مباشرة على المبادئ (axioms) والتعاريف . ولما لم تكن الزمرة مألوفة لدى الطالب ، فإن الدارس لها سيضطر غالباً إلى معالجة جديدة ودقيقة ، وما يشجعه على هذا بساطة وقلة المبادئ التي تستند عليها الزمرة . ويجدر بنا أخيراً أن نشير إلى أن سرد نظرية الزمر بجميع تفاصيلها يتطلب كتاباً كاملاً من الحجم الكبير . وبالطبع ، فإن هذا الكتاب الذي يبحث في مبادئ الجبر المجرد لن يطمح إلى الامام بجميع جوانب هذه النظرية وإنما سيكتفى بمس بعض النقاط الرئيسية فيها .

- ١ - ٣ تعريف : لتكن G مجموعة ، \circ عملية داخلية على G .
نقول عن البنية (G, \circ) إنها زمرة إذا توفرت الشروط (المبادئ) التالية :
(١) أن تكون \circ تجميعية .

(٢) أن نحوي G عنصراً محايداً e لـ o .

(٣) أن يوجد لكل عنصر a من G نظير a' بالنسبة لـ o (*) .

ملاحظات :

٢ - ٣ إذا كانت (G, o) زمرة فإننا نقول o إن G زمرة بالنسبة لـ o ، ، أو اختصاراً ، o إن G زمرة ، إذا لم يكن ثمة مجال للاتباس .

٣ - ٣ لا يمكن أن تكون دعامة الزمرة خالية لضرورة احتوائها على عنصر محايد .

٤ - ٣ قد يرمز أحياناً للعملية o بـ $+$ ، عندها تسمى الزمرة جمعية ويرمز للعنصر المحايد e بـ 0 ويسمى صفراً ، كما يرمز للنظير a' بـ $(-a)$ ويسمى « ناقص a » أو المقلوب الجمعي . ويسمى الناتج $a+b$ « مجموع العنصرين a, b » ، ويكتب المجموع $a+(-b)$ عندئذ على الشكل $a-b$ ويسمى حاصل طرح b من a (أو فضل a عن b) . كذلك يرمز أحياناً لـ o بإشارة الضرب . ، عندها تسمى الزمرة ضربية ويرمز للعنصر المحايد e بـ 1 ويسمى واحداً ، كما يرمز للنظير a' بـ a^{-1} ويسمى المقلوب الضربي لـ a ، أو اختصاراً ، مقلوب a . ويسمى

(*) إذا حذفنا الشرط (٣) فتسمى البنية (G, o) مونويداً [١-٣٠] .
ولو حذفنا الشرطين (٣) ، (٢) فنسمي (G, o) عندئذ كروبويد Groupoid . وإذا حذفنا الشروط (٣) ، (٢) ، (١) . فإن بعض المؤلفين يطلق على (G, o) اسم نصف الزمرة Semigroup .

الناتج $a.b$ حاصل ضرب أو جداء a, b ، وغالباً ما يكتب $a.b$ بالشكل ab .

٥ - 3 يسمى العدد الأسامي (الكاردينالي) $|G|$ للمجموعة G مرتبة الزمرة (G, o) . وهكذا فإن مرتبة زمرة منتية عدد عناصرها n تساوي n .

٦ - 3 ليس $[3-1]$ هو التعريف الوحيد للزمرة ، فهناك تعاريف أخرى أشهرها تعريف الرومي كوروش Kurosh الذي نحصل عليه بأن نستعير عن (٢) ، (٣) من $[3-1]$ بالشرطين التاليين :
(٢) أيا كان العنصران a, b من G فهناك عنصر x من G

بحيث : $aox = b$.

(٣) أيا كان العنصران a, b من G فهناك عنصر y من G

بحيث : $yoa = b$.

(انظر التمرين المحلول رقم ٩١) .

أمثلة :

٧ - 3 إن Z زمرة بالنسبة لعملية الجمع العادية : ذلك أن مجموع عددين صحيحين هو عدد صحيح (أي + عملية داخلية على Z) وأن عملية الجمع العادية هي تجميعية كما نعلم ، وأن هناك عنصراً محايداً 0 (هو العدد صفر) ، وأن لكل عنصر a مقلوباً جعياً (وهو $-a$) .
كذلك فإن كلا من Q, R, C يشكل زمرة جمعية . أما N فليست كذلك (لماذا ؟) .

٨ - ٣ إن Q^* تشكل زمرة بالنسبة لعملية الضرب العادية ، ذلك أن عمية الضرب مغلقة على Q^* ، وأن هذه العملية تجميعية ، وأن هنالك عنصراً محايداً هو 1 ، وأن لكل عنصر a من Q^* مقلوباً . كذلك فإن كلا من R^* ، G^* تشكل زمرة ضربية، أما Z^* فليست كذلك (لماذا ؟) .

٩ - ٣ إن $G = \{ a, b, c \}$ لا تشكل زمرة بالنسبة للعملية \square المثلة بالجدول الوارد أدناه ، رغم أن هذا الجدول يبين مباشرة أن \square عملية داخلية ، وأن a هو عنصر محايد لـ \square ، وأن لكل عنصر نظيراً على الأقل ($a' = a$, $b' = c$, $c' = b$) . والسبب في أن (G, \square) ليست زمرة هو أن \square غير تجميعية . ففي الحقيقة ، لدينا (على الأقل) :

$$b \square (b \square c) = b \square a = b \quad ; \quad (b \square b) \square c = a \square c = c$$

وبالتالي فإن :

$$b \square (b \square c) \neq (b \square b) \square c$$

\square	a	b	c
a	a	b	c
b	b	a	a
c	c	a	b

١٠ - ٣ لنرمز بـ R_1, R_2, R_3 للدورانات المطبقة على المثلث متساوي الأضلاع ABC حول مركزه O ، والتي تم في مستوي المثلث باتجاه يماثل

انجاء الانتقال من A الى C عن طريق B ،
وبالزوايا 120° ، 240° ، 360° على الترتيب . انرمز كذلك
بـ R_4 ، R_5 ، R_6 لدوران المثلث حول الارتفاعات AA' ، BB' ، CC' على
الترتيب كل بزاوية قدرها 180° (R_4 ، R_5 ، R_6) هي إذن تناظرات بالنسبة
لـ $(AA'$ ، BB' ، $CC')$. فإذا اصطلعنا على أن ناتج دوران R_i يعقبه
دوران R_j هو $R_i \neq R_j$ فإن مجموعة الدورانات R_1, \dots, R_6 تشكل
زمرة بالنسبة لـ $\#$. وفي الحقيقة فإن $\#$ عملية داخلية جدولها :

$\#$	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6
R_1	R_2	R_3	R_1	R_5	R_6	R_4
R_2	R_3	R_1	R_2	R_6	R_4	R_5
R_3	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6
R_4	R_6	R_5	R_4	R_3	R_2	R_1
R_5	R_4	R_6	R_5	R_1	R_3	R_2
R_6	R_5	R_4	R_6	R_2	R_1	R_3

ومن السهل التحقق من أن $\#$ تجميعية ، وأن لهذه العملية عنصراً
محيداً هو R_3 ، وان لكل عنصر نظيراً بالنسبة لـ $\#$:

$$(R_1' = R_2, R_2' = R_1, R_3' = R_3, R_4' = R_4, R_5' = R_5, R_6' = R_6)$$

١١ - ٣ الزمرة التناظرية لمجموعة : نسمي كل تقابل (أي تطبيق

متباين وغامر) لمجموعة E على نفسها تبديلاً أو تعويضاً لـ E . سنبرهن
الآن أن مجموعة تعويضات E تشكل زمرة بالنسبة لعملية تركيب
التطبيقات o .

(١) إذا كان كل من f, g تبديلاً لـ E فإن $g \circ f$ تبديل لـ E .
في الحقيقة إن $g \circ f$ متباين لأن :

$$\begin{aligned} (g \circ f)(x) = (g \circ f)(y) &\Leftrightarrow g(f(x)) = g(f(y)) \\ &\Rightarrow f(x) = f(y) \quad (\text{لأن } g \text{ متباين}) \\ &\Rightarrow x = y \quad (\text{لأن } f \text{ متباين}) \end{aligned}$$

كذلك فإن $g \circ f$ غامر ، ذلك أنه أياً كان x من E ، فهناك عنصر z من E بحيث : $g(z) = x$ (لأن g غامر) . ولما كان f غامراً كذلك ، فهناك عنصر y من E بحيث $f(y) = z$. وبالتالي فإن $g(f(y)) = x$ أو $(g \circ f)(y) = x$. وهذا يعني أنه أياً كان x من E فهناك عنصر y من E يحقق العلاقة $(g \circ f)(y) = x$ ، وبالتالي فإن $g \circ f$ غامر .

وهكذا نرى أنه إذا كان كل من f, g تبديلاً لـ E فإن $g \circ f$ تبديل لـ E ، أي أن \circ هي عملية داخلية على مجموعة تبديد E .

(٢) إن العملية ، تجميعية (انظر I) .

(٣) إن التطبيق المطابق id_E هو عنصر محايد لـ \circ ، ذلك أنه أياً كان

التبديل f فإن :

$$\forall x \in E : (f \circ id_E)(x) = f(id_E(x)) = f(x) \Rightarrow f \circ id_E = f$$

$$\forall x \in E : (id_E \circ f)(x) = id_E(f(x)) = f(x) \Rightarrow id_E \circ f = f$$

(٤) لكل تعويض f لـ E نظير f^{-1} بالنسبة لـ \circ . في الحقيقة ،

إذا كان x عنصراً اختيارياً من E ، فهناك عنصر y من E يحقق :

$f(y) = x$ (لأن f غامر) . ولما كان f متبايناً فإن y وحيد . لذا فمن الطبيعي أن نعرف تابعاً متبايناً وغامراً $f^{-1} : E \rightarrow E$ على E بالدستور $f^{-1}(x) = y$. ويسمى f^{-1} عادة التابع العكسي لـ f . ومن الواضح أن :

$$\forall x \in E : (f \circ f^{-1})(x) = f(f^{-1}(x)) = f(y) = x = \text{id}_E x$$

$$\Rightarrow f \circ f^{-1} = \text{id}_E$$

ويبرهن بصورة مماثلة أن : $f^{-1} \circ f = \text{id}_E$

وهكذا فإننا نرى أن مجموعة تباديل E تشكل زمرة بالنسبة لعملية تركيب التطبيقات \circ ، وتسمى هذه الزمرة زمرة تباديل (أو تعويضات) E ، كما تسمى الزمرة التناظرية لـ E ، ويرمز لها بـ S_E .

١٢ - ٣ الزمرة التناظرية من الدرجة n : إذا كانت E مجموعة منتهية عدد عناصرها n ($\text{Card } E = n$) ، فإن S_E تدعى عندئذ الزمرة التناظرية من الدرجة n ويرمز لها بـ S_n . ومن الواضح أن مرتبة S_n هي $n!$. ولو رمزنا عندئذ بـ $\{1, 2, \dots, n\}$ إلى المجموعة E ، فإننا نرمز عادة إلى كل عنصر من S_n بسطرين محصورين بين قوسين ، بحيث يقابل كل عدد من السطر العلوي العدد الواقع دونه من السطر السفلي . وعلى سبيل المثال فإن :

$$\left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{array} \right)$$

هو تعويض f من S_4 حيث :

$$f(1) = 1 , f(2) = 3 , f(3) = 4 , f(4) = 2$$

هذا ويمكن كتابة التبديل نفسه بأشكال مختلفة تبعاً لترتيب الأعداد في السطر العلوي . وعلى سبيل المثال فإن الرموز :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

تشير إلى التعويض نفسه ، حيث : $1 \rightarrow 2$, $2 \rightarrow 3$, $3 \rightarrow 1$. وبشار غالباً إلى الناتج $p \circ q$ بـ pq ويدعى « حاصل ضرب » التعويض q بالتعويض p . وهكذا فإذا كان

$$p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}, \quad q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 4 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

عنصرين من S_5 فإن :

$$p q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 2 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

الخواص الابتدائية للزمر :

١٣ - نظرية . العنصر المحايد في الزمرة وحيد [١ - ٢٧] ، ولكل

عنصر a من الزمرة نظير وحيد a' [١ - ٢٨] .

١٤ - نظرية . كل عناصر الزمرة (G, \circ) منتظمة ، أي أن :

$$\forall a, b, c \in G : \begin{cases} a \circ b = a \circ c \Rightarrow b = c \\ b \circ a = c \circ a \Rightarrow b = c \end{cases}$$

البرهان : بما أن لكل عنصر من الزمرة نظيراً ، فإن صحة هذه

النظرية ناتج من النظرية [١ - ٣٤] . لاحظ أنه في الحالة العامة :

$$b = c \text{ لا تقتضي } b o a = a o c$$

وعلى سبيل المثال فإذا اخترنا العناصر :

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 5 & 3 & 4 & 7 & 6 & 1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 1 & 4 & 7 & 2 & 3 & 6 \end{pmatrix},$$

$$c = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 1 & 4 & 5 & 6 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

من S_7 [١٢ - ٣] فإن :

$$b a = a c = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 1 & 2 & 4 & 7 & 6 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

رغم أن $b \neq c$ كما هو واضح .

١٥ - ٣ نتيجة : إن كان a, b عنصرين من زمرة وكان $a o b = a$

أو $b o a = a$ فإن $b = e$ ، لأن المساواة الأولى هي $a o b = a o e$ ،

والمساواة الثانية هي : $b o a = e o a$.

١٦ - ٣ نظرية . إن نظير نظير أي عنصر a من زمرة هو العنصر a

نفسه ، أي : $(a')' = a$

البرهان : لا كان a' نظيراً لـ a ، فإن a نظير لـ a' [١ - ٢٢] .

وبما أن $(a')'$ نظير لـ a' أيضاً ، فإنه يترتب على كون النظير واحداً بالنسبة

للعلمية التجميعية [١ - ٢٨] أن $(a')' = a$.

١٧ - ٣ نظرية . إذا كانت (G, o) زمرة فإن :

$$\forall a, b \in G : (a \circ b)' = b' \circ a'$$

البرهان : إن صحة هذه الدعوى ناتجة من النظرية [١ - ٣٢] بعد ملاحظة أن الزمرة هي مونويد لكل عنصر منه نظير فيه .

ويمكننا بالاستفادة من هذه المساواة ، ومن طريقة التراجع إثبات التالي :

$$\begin{aligned} \forall a, b, \dots, p, q \in G : (a \circ b \circ \dots \circ p \circ q)' = \\ = q' \circ p' \circ \dots \circ a' \circ b' \end{aligned}$$

١٨ - ٣ نظرية . لتكن (G, \circ) زمرة . فأيا كان العنصران a, b من G ، فإن لكل من المعادلتين :

$$a \circ x = b \quad , \quad y \circ a = b$$

حلاً وحيداً في G .

البرهان : إن صحة هذه الدعوى ناتجة من النظرية [١ - ٣٥] بعد ملاحظة أن الزمرة هي مونويد لكل عنصر منه نظير فيه .

هذا ونجد حل المعادلة الأولى على النحو التالي :

$$\begin{aligned} a \circ x = b \Rightarrow a' \circ (a \circ x) = a' \circ b \Rightarrow (a' \circ a) \circ x = a' \circ b \Rightarrow \\ e \circ x = a' \circ b \Rightarrow x = a' \circ b \end{aligned}$$

ونجد بصورة مماثلة أن حل المعادلة $y \circ a = b$ هو $y = b \circ a'$.

١٩ - ٣ تعريف : لتكن (G, \circ) زمرة . فإذا كان a عنصراً من G ، m عدداً صحيحاً موجباً فإننا نعرف :

$$a^m = a \circ a \circ \dots \circ a \quad (m \text{ عدد الحدود})$$

وإذا رمزنا بـ e للعنصر المحايد في G ، فإننا نعرف :

$$a^0 = e$$

وإذا رمزنا بـ a^{-1} لنظير a بالنسبة لـ o ، فإننا نستخدم على أن :

$$a^{-m} = (a^{-1})^m = a^{-1} o a^{-1} o \dots o a^{-1} \quad (\text{عدد الحدود } m)$$

هذا وفي الحالة الخاصة عندما تكون الزمرة جمعية ، فإننا نعرف
(بفرض m عدداً صحيحاً موجباً)

$$ma = a + a + \dots + a \quad (\text{عدد الحدود } m)$$

$$(-m)a = m(-a) = (-a) + (-a) + \dots + (-a) \quad (\text{عدد الحدود } m)$$

وإذا رمزنا بـ O للعنصر المحايد في الزمرة الجمعية [٣ - ٤] فإننا
نستخدم على أن :

$$0a = O$$

ويجب التنبيه في هذا الصدد إلى أن ma (m عدد صحيح موجب
أو سالب أو صفر) هو مجرد رمز نعتمده بغية الاختصار في الكتابة ،
ولا يجوز البتة الظن بأنه حاصل ضرب عدد صحيح m بالعنصر a من
 G ، فليس من مبرر لمثل هذا الظن ، ذلك أننا بصدد عملية جمع عناصر
من G ، ولا مجال للكلام عن عملية ضرب الأعداد الصحيحة وعناصر G .
هذا ونترك للقارئ إثبات صحة النظرية الواضحة التالية .

٢٠ - ٣ نظرية : لتكن (G, o) زمرة عناصرها المحايد e ،

ولیکن a عنصراً من G . عندئذ يكون :

$$e^n = e \quad (1)$$

$$a^m \circ a^n = a^{m+n} \quad (2)$$

$$(a^m)^n = a^{mn} \quad (3)$$

وذلك أيا كان العددان الصحيحان m, n .

٢١ - ٣ الزمرة التبديلية (الأبلية) : إذا كانت العملية \circ في الزمرة (G, \circ) تبديلية ، أسمينا الزمرة تبديلية أو أبلية [١٢ - ١] . وبالإضافة إلى الخواص الابتدائية للزمر التي أوردناها فبما تقدم ، فإن الزمرة التبديلية (G, \circ) تمتاز بالخاصة البينة التالية :

أيا كانت العناصر a, b, \dots, p من G ، فإن الناتج $aob \dots op$ لا يتغير عند العبث بترتيب العناصر ، أو عند الاستعاضة عن بعض هذه العناصر بناتجها . ويترتب على هذا مثلاً أنه يمكن إيراد نظير الناتج $aobo, \dots, op$ بنفس الترتيب ، أي :

$$(a \circ b \circ \dots \circ p)' = a' \circ b' \circ \dots \circ p'$$

وأنه لا فرق بين حلي المعادلتين $a \circ x = b$ ، $x \circ a = b$ ، ذلك أن حل

$$x = a' \circ b = b \circ a'$$

وعلى سبيل المثال فإن أي زمرة تناظرية S_n (درجتها لا تقل عن 3) هي زمرة غير أبلية . فإذا كانت $n=5$ مثلاً ، واختارنا من S_5 العنصرين :

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

فأنت :

$$a b = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}, \quad b a = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

كذلك فإن زمرة دورانات المثلث [١٠ - ٣] غير أبلية .

الزمرة الجزئية

٢٢ - ٣ تعريف : لتكن (G, o) زمرة ، H مجموعة جزئية من G . نقول عن H إنها زمرة جزئية من الزمرة G إذا كانت H نفسها زمرة بالنسبة $(*)$ ل o .

ملاحظات :

٢٣ - ٣ لما كانت الزمرة الجزئية هي زمرة ، فلا يمكن أن تكون خالية لاحتوائها على عنصر محايد

٢٤ - ٣ في كل زمرة G زمرتان جزئيتان على الأقل هما الزمرة G نفسها ، والزمرة الجزئية $\{e\}$ الحاوية على العنصر المحايد e ل o .

٢٥ - ٣ إذا كانت H زمرة جزئية من G ، وكانت K زمرة جزئية من H ، فإن K زمرة جزئية من G .

٢٦ - ٣ لكل الزمر الجزئية من الزمرة (G, o) عنصر محايد واحد

(*) أو بصورة أدق ، بالنسبة لمقصود العملية الداخلية (أي التابع)
 o على H .

هو العنصر المحايد e في G . وفي الحقيقة ، إذا كان u هو العنصر المحايد للزمرة الجزئية H مثلاً ، فيجب أن يتحقق في G المساواتان :

$$eou = uoe = u$$

كما يجب أن يتحقق في H المساواة :

$$uou = u$$

وبالتالي فيجب أن يتحقق في G المساواة $uou = eou$ التي تقتضي $u=e$ لأن جميع عناصر الزمرة منتظمة [١٤ - ٣] .

أمثلة :

٢٧ - ٣ إن مجموعة الأعداد الصحيحة Z هي زمرة جزئية من الزمرة $(R, +)$ أي زمرة الأعداد الحقيقية R بالنسبة لعملية الجمع العادية $+$. كذلك فإن مجموعة الأعداد الصحيحة الزوجية تشكل زمرة جزئية من الزمرة $(Z, +)$. وبالتالي فإن مجموعة الأعداد الصحيحة الزوجية تشكل زمرة جزئية من الزمرة $(R, +)$ [٢٥ - ٣] ، الأمر الذي يمكن التأكد منه مباشرة دون استخدام الزمرة الوسيطة $(Z, +)$. هذا ولا تشكل مجموعة الأعداد الصحيحة الفردية زمرة جزئية من $(Z, +)$ (ولا من الزمرة $(R, +)$) .

٢٨ - ٣ إن كلا من $\{R_1, R_2, R_3\}$ ، $\{R_3, R_4\}$ يشكل زمرة جزئية من زمرة دورانات المثلث الواردة في [١٠ - ٣] .

٢٩ - ٣ نظوية : لتكن (G, \circ) زمرة و H مجموعة جزئية من

G . إن الشرط اللازم والكافي حتى تكون H زمرة جزئية من الزمرة G هو أن تتحقق الشروط التالية :

- (١) أن تكون H مجموعة غير خالية .
- (٢) أن تكون H مغلقة (أي مستقوة) بالنسبة ل o .
- (٣) أن تحوي H نظير أي من عناصر H بالنسبة ل o .

البرهان : لزوم الشروط واضح ، ذلك أنه إذا كانت H زمرة جزئية من G ، فهي زمرة بالنسبة ل o ، وبالتالي فهي غير خالية [٢٣ - ٣] وهي مغلقة بالنسبة ل o ، وتحوي نظير أي عنصر منتم إليها .

وبالعكس سنفترض الآن أن H مجموعة جزئية من G تحقق الشروط (١) - (٣) ، ولنبرهن أن H زمرة .

ويكفي لهذا الغرض ، إذا أدخلنا في اعتبارنا الشرطين (٢) ، (٣) وأن العملية o تجميعية على H لأنها تجميعية على G ، يكفي إثبات وجود عنصر محايد في H بالنسبة ل o .

في الحقيقة ، لما كانت H غير خالية استناداً إلى (١) ، فإنها تحتوي على عنصر a على الأقل . وبالتالي فإن $a' \in H$ استناداً إلى (٣) . ولما كانت H مغلقة بالنسبة ل o استناداً إلى (٢) ، فإن $aoa' = e$ ينتمي إلى H . وبما أن e هو العنصر المحايد في G فهو العنصر المحايد في H [٢٦ - ٣] .

٣ - ٣٠ ملاحظة . في الحالة الخاصة التي تكون فيها المجموعة الجزئية

H في النظرية السابقة منتهية ، يمكن حذف الشرط الأخير (٣) (راجع التمرين المحلول ٩٧) .

٣١ - ٣ مثال : ليكن k عدداً صحيحاً مثبتاً . إن مجموعة الأعداد الصحيحة $K = \{ km \mid m \in \mathbb{Z} \}$ تشكل زمرة جزئية من زمرة الأعداد الصحيحة بالنسبة لعملية الجمع العادية ، ذلك أن $K \neq \emptyset$ وضوحاً ، كما أن حاصل جمع أي عنصرين km_1 و km_2 من K هو العنصر $k(m_1 + m_2)$ الذي ينتمي إلى K (أي أن K مغلقة بالنسبة للعملية +) . وأخيراً فإن نظير أي عنصر km من K هو العنصر $-km$ الذي ينتمي إلى K (لأنه يساوي حاصل ضرب العدد k بالعدد الصحيح $(-m)$) .

٣٢ - ٣ مثال : لتكن $G = \{ e, a, b, c, d, f \}$ زمرة بالنسبة للعملية الداخلية (٠) الممثلة بالجدول :

.	e	a	b	c	d	f
e	e	a	b	c	d	f
a	a	b	c	f	c	d
b	b	e	a	d	f	c
c	c	d	f	e	a	b
d	d	f	c	b	e	a
f	f	c	d	a	b	e

إن استخدام [٣٠-٣] يبين مباشرة بأن $\{e, a, b\}$ و $\{e, f\}$ زمرتان جزئيتان من الزمرة G .

٣٣ - ٣ : نظوية : لتكن (G, o) زمرة ، H مجموعة جزئية من G . إن الشرط اللازم والكافي كي تكون H زمرة جزئية من الزمرة G هو أن يتوفر الشرطان التاليان :

- (١) أن تكون H مجموعة غير خالية .
 (٢) أيا كان العنصران a, b (المختلفان أو المتساويان) من H ، فإن العنصر aob' ينتمي كذلك إلى H .

البرهان : إن الشرطين لازمان ، ذلك أنه إذا كانت H زمرة جزئية من G فهي غير خالية [٣-٢٣] . ولما كانت H زمرة بالنسبة لـ o [٣-٢٢] فإنه أيا كان a, b من H ، فإن b' عنصر من H . ولما كانت H مغلقة بالنسبة لـ o ، فإن aob' عنصر من H كذلك .

لنتنقل إلى البرهان على كفاية الشرطين ، أي لنثبت أنه إذا كانت H مجموعة جزئية من G تحقق الشرطين (١) ، (٢) ، فإن H زمرة . في الحقيقة ، لما كانت H غير خالية (الشرط (١)) فإنها تحتوي على عنصر a (على الأقل) . عندئذ نجد استناداً إلى الشرط (٢) أن $a o a' = e$ ينتمي إلى H . وبما أن e عنصر محايد في G فهو عنصر محايد في H كذلك [٣-٢٦] . وبتطبيق الشرط (٢) ثانية ، ولكن الآن على a, c نجد :

$$a \in H \Rightarrow e o a' \in H \Rightarrow a' \in H \quad (*)$$

أي أن لكل عنصر a من H نظيراً a' متنباً إلى H كذلك .
 سنثبت الآن أنه أيا كان العنصران a, b من H فإن aob عنصر

من H . في الحقيقة ، نرى استناداً إلى $(*)$ أن b' عنصر من H .
 وبالتالي ، واستناداً إلى (2) يكون $a \circ (b') = a \circ b$ عنصراً من H .
 وهكذا نكون قد توصلنا إلى أن الشرطين (1) ، (2) يقتضيان
 الشروط (1) ، (2) ، (3) من $[29-3]$ ، وبالتالي فإن H زمرة
 جزئية من الزمرة G .

٣٤ - ٣ مثال : لتكن (G, \top) زمرة ، ولتقابل كل عنصر a
 من G بتطبيق f_a لـ G في G معرف بالقاعدة :

$$\forall x \in G : f_a(x) = a \top x$$

وسنبرهن الآن أن مجموعة التطبيقات :

$$F = \{ f_a \mid f_a(x) = a \top x : a, x \in G \}$$

تشكل زمرة جزئية من الزمرة التناظرية S_G .

(أ) إن التطبيق $f_a : G \rightarrow G$ غامر ، ذلك أنه أبا كان b من G ،
 فهناك عنصر x من G يحقق $f_a(x) = b$ [١٨-٣] . ولما كان هذا
 العنصر وحيداً [١٨-٣] فإن f_a متباين كذلك . لذا فإن f_a (أبا
 كان a) هو تبديل لـ G ، وبالتالي فإن F هي مجموعة جزئية من مجموعة
 تبديد G (التي تشكل دعامة S_G) .

(ب) إن $F \neq \emptyset$ ، ذلك أن G تحتوي (على الأقل) على العنصر
 المحايد e . وبالتالي فإن F تحتوي على f_e .

(ج) ليكن f_a ، f_b أي عنصرين من F . من السهل التأكد من
 أن نظير f_b بالنسبة لعملية تركيب التطبيقات \circ هو $f_{b'}$ (تأكد من

ذلك بعد أن تثبت أن f_0 هو العنصر المحايد في F بالنسبة لـ (\circ) . ولما كانت العلاقة التالية .

$$(f_a \circ f_{b'}) (x) = f_a (f_{b'} (x)) = f_a (b' \top x) = a \top (b' \top x) = (a \top b') \top x = f_{a \top b'} (x)$$

صحيحة أياً كان x من G ، فالتالي نستنتج أنه أياً كان f_a ، $f_{b'}$ من F ، فإن $f_a \circ f_{b'}$ (الذي هو ناتج تركيب أي عنصر f_a مع $f_{b'}$ نظير العنصر الآخر) هو العنصر $f_{a \top b'}$ الذي ينتمي إلى F (لأن $a \top b' \in G$) . ينتمي إلى G .

وهكذا نرى أن شرطي النظرية [٣٣ - ٣] محققان بالنسبة لـ F التي هي مجموعة جزئية من S_G (استناداً إلى دأ ،) . لذا فإن F هو زمرة جزئية من S_G .

٣٥ - ٣ نظرية . لتكن (G, \circ) زمرة ، a عنصراً من G . عندئذ تكون المجموعة الجزئية من G :

$$[a] = \{a^k : k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

زمرة جزئية من الزمرة G .

البرهان : نلاحظ قبل كل شيء أن $[a]$ ليست خالية ، ذلك أن

$a^1 = a$ عنصر من $[a]$. لنفترض الآن a^m ، a^n أي عنصرين من $[a]$:

عندئذ : $a^m \circ (a^n)^{-1} = a^m \circ a^{-n} = a^{m-n}$. ولما كانت $[a]$ تحتوي على

كل القوى الصحيحة لـ a ، فإن a^{m-n} عنصر من $[a]$.

وهكذا نكون قد أثبتنا أن ناتج أي عنصر a^m مع نظير أي عنصر

a^n من المجموعة الجزئية غير الخالية $[a]$ هو عنصر من $[a]$ أيضاً .
وبالتالي فان $[a]$ زمرة جزئية من (G, \circ) ، وذلك استناداً إلى
[٣ - ٣٣] .

الزمرة الدوارة

٣ - ٣٦ تعريف . تسمى $[a]$ الواردة في [٣ - ٣٥] زمرة
دوارة مولدة بـ a . وإذا كانت $G = [a]$ من أجل عنصر a من G ،
قلنا إن G زمرة دوارة (مولدها a) ومن الواضح أن كل زمرة
دوارة أبيلية .

وقد تكون الزمرة الدوارة منتهية أو غير منتهية . وعلى سبيل المثال ،
فان $(Z, +)$ الواردة في [٣ - ٧] هي زمرة دوارة غير منتهية
مولدها 1 ، ذلك أنه أياً كان العدد الصحيح m (الموجب أو السالب
أو الصفر) ، فانه يساوي 1^m . فمثلاً إذا كان $m = -3$ ، فاننا نجد
[٣ - ١٩] : $(1)^{-3} = (1^{-1})^3$ ، حيث 1^{-1} هو كما اصطليحنا عندئذ
نظير 1 بالنسبة لعملية + ، أي أن $1^{-1} = -1$. لذا فان $(1)^{-3} = (-1)^3$.
ولما كانت العملية على Z هي عملية الجمع العادية ، فان :

$$(-1)^3 = (-1) + (-1) + (-1) = -3$$

هذا ويطلب من القارئ التحقق من أن العدد (-1) يصلح مولداً
آخر لهذه الزمرة .

وعلى الرغم من ورود عدد غير منته من القوى الصحيحة لـ a في زمرة
دوارة $[a]$ ، فقد يكون عدد العناصر المختلفة في $[a]$ منتهياً ، وعندها

تكون الزمرة الدوارة منتهية . وعلى سبيل المثال فإن $\{1, -1, i, -i\}$ (بفرض $i^2 = -1$) هي زمرة دوارة منتهية بالنسبة لعملية الضرب ، مولدها i أو $-i$. فإذا أخذنا المولد i مثلاً نجد : $i^1 = i, i^2 = -1, i^3 = -i, i^4 = 1$.
 وأية قوة صحيحة أخرى لـ i هي حتماً أحد هذه العناصر الأربعة .
 وسنبرهن في التمرين المحلول (٩٥) ما يلي :

٣٧ - ٣ نظوية . إذا كانت G زمرة دوارة منتهية مرتبتها n ومولدها a ، فإن $a^n = e$ (العنصر المحايد في G) ، كما أن العناصر المختلفة في G هي عناصر المجموعة $\{a, a^2, \dots, a^{n-1}, a^n = e\}$.
 ٣٨ - ٣ نظوية . إن تقاطع أي جماعة S من الزمر الجزئية من الزمرة (G, o) هو أيضاً زمرة جزئية من (G, o) .

البرهان : نلاحظ أولاً أن تقاطع الجماعة S غير خال ، ذلك أن كلا من عناصر S يحتوي على العنصر المحايد e في G [٣-٢٦] .
 وهكذا ، ليكن a, b عنصرين متساويين أولاً من التقاطع (غير الخالي) للجماعة S . عندئذ يكون a, b عنصرين من كل من الزمر الجزئية من G التي تشكل S . واستناداً إلى [٣-٣٣] يكون $a \circ b'$ عنصراً منتصباً إلى كل زمرة جزئية ، وبالتالي إلى تقاطع هذه الزمر الجزئية ، وهكذا نرى أن شرطي النظرية [٣-٣٣] محققان ، وهذا يعني أن التقاطع هو زمرة جزئية من G .

الزمر الجزئية الناطمية (السوية) :
 من بين الزمر الجزئية الشهيرة ، تلك التي ميزها غالوا في أبحاثه والتي

تسمى بالزمر الجزئية الناعمية (أو اللامتعيرة أو المتميزة) .

٣٩ - ٣ تعريف . نقول عن زمرة جزئية H من الزمرة (G, o) إنها زمرة جزئية ناعمية من G إذا تحقق الشرط :

$$\forall g \in G, \forall h \in H : g o h o g' \in H$$

وإذا عرفنا المجموعة $g o H o g'$ على أنها :

$$g o H o g' = \{ g o h o g' : h \in H \}$$

فانه يترتب على التعريف أن الشرط اللازم والكافي حتى تكون H زمرة جزئية ناعمية هو أن يكون :

$$\forall g \in G : g o H o g' \subseteq H \quad (*)$$

٤٠ - ٣ نظوية . الشرط اللازم والكافي كي تكون الزمرة الجزئية H من G زمرة جزئية ناعمية من G هو :

$$\forall g \in G : g o H o g' = H \quad (**)$$

البرهان : إن تحقق الشرط (**) يقتضي بوضوح الشرط (*) ، أي أن تحقق الشرط (**) كاف حتى تكون H زمرة جزئية ناعمية من G .

وبالعكس ، لنفرض الآن أن H زمرة جزئية ناعمية من G (أي أن الشرط (*) محقق) ، ولنبرهن على تحقق الشرط (**) . في الحقيقة إذا كان g عنصراً اختيارياً من G ، فإن يكون عنصراً من G . عندها يقتضي الشرط (*) أن يكون $g o H o (g') \subseteq H$ أي أن يكون

: G من g كان $g' \circ H \circ g \subseteq H$. وينتج عن هذا أنه أياً كان g من G :

$$g \circ (g' \circ H \circ g) \circ g' \subseteq g \circ H \circ g' \Rightarrow (g \circ g') \circ H \circ (g \circ g')$$

$$\subseteq g \circ H \circ g' \Rightarrow e \circ H \circ e = H \subseteq g \circ H \circ g' \quad (***)$$

إن (*) و (***) يبينان أن $\forall g \in G : g \circ H \circ g' = H$ وهو المطلوب .

الهومومورفيزم والايزومورفيزم :

عرفنا في الفصل الأول صنفاً خاصاً من التطبيقات من بنية جبرية إلى أخرى أسميناها في حينه الهومومورفيزم ودرسنا بعض خواصها . وتلعب هذه التطبيقات في نظرية الزمر دوراً غاية في الأهمية ، ذلك أنها تعتبر وسيلة لدراسة الخواص الرئيسية للزمرة ، كما أنها تصلح أداة لبرهن بعض النظريات المتعلقة بالزمر .

* ٤١ - ٣ نظرية . لتكن (G, \circ) زمرة ، $(E, *)$ مجرد مجموعة عليها عملية داخلية ، وليكن f هومومورفيزماً لـ (G, \circ) في $(E, *)$.
عندئذ :

- (١) يكون الحبال الهومومورفي $\bar{G} = f(G)$ زمرة بالنسبة لـ $*$.
- (٢) إذا كانت H زمرة جزئية ناظمية من G ، فإن خيالها $\bar{H} = f(H)$ هو زمرة جزئية ناظمية من الزمرة \bar{G} .

البرهان : (١) إن النظرية [٥٠ - ١] تبين بأن \bar{G} مجموعة جزئية مغلقة بالنسبة لـ $*$ ، وأن $*$ عملية تجميعية على \bar{G} (لأن العملية \circ

تجميعية على G) ، وأن العنصر $u = f(e)$ هو عنصر محايد في \bar{G} بالنسبة
 \bar{G} (لأن e عنصر محايد لـ o في G) ، وأن لكل عنصر $f(a)$ من
 \bar{G} نظيراً $f(a')$ بالنسبة لـ $*$ (لأن لكل عنصر a من G نظيراً a'
 بالنسبة لـ o) . لذا فإن \bar{G} زمرة بالنسبة لـ $*$.

(٢) لنفترض \bar{h} عنصراً كيفياً من \bar{H} و \bar{g} عنصراً كيفياً من \bar{G} .
 عندئذ يوجد عنصران (على الأقل) h من H و g من G بحيث :
 $f(h) = \bar{h}$, $f(g) = \bar{g}$. ولا كان :

$$(\text{لأن } f \text{ هومومورفيزم}) \quad f(g \circ h \circ g') = f(g) * f(h) * f(g')$$

$$(\text{الشق (٥) من [١ - ٥٠] }) \quad -f(g) * f(h) * [f(g)]'$$

$$= \bar{g} \circ \bar{h} \circ \bar{g}'$$

وكان $g \circ h \circ g'$ عنصراً من H ، فإن $\bar{g} \circ \bar{h} \circ \bar{g}'$ عنصر من \bar{H} .
 لكن \bar{h} أي عنصر من \bar{H} ، \bar{g} أي عنصر من \bar{G} ، إذن \bar{H} مجموعة
 جزئية ناظمية من \bar{G} .

٢٤ - ٣ نظرية . إذا كان f هومومورفيزماً للزمرة (G, o) ذات

العنصر المحايد e في الزمرة $(S, *)$ ذات العنصر المحايد u فإن :

$$(١) \quad u = f(e) \quad \text{و} \quad f(a') = [f(a)]' \quad \text{أيا كان } a \text{ من } G$$

(٢) الحبال الهومومورفي $\bar{G} = f(G)$ (الذي يرمز له أحياناً بـ $\text{Im } f$)

هو زمرة جزئية من الزمرة S .

(٣) المجموعة $H = f^{-1}(u)$ (التي تتشكل من جميع عناصر G التي

خيال كل منها u) هي زمرة جزئية فاعلمية من G . وتسمى $f^{-1}(u)$ نواة
الهومومورفيزم f ، ويرمز لها بـ $\text{Ker } f$.

البرهان : لقد تم إثبات (١) سابقاً [١ - ٥٠] . أما (٢) فهو
نتيجة عن النظرية [٣ - ٤١] ذلك أننا أثبتنا في حينه أن زمرة G بالنسبة
لـ $*$ ؛ ولما كانت \bar{G} مجموعة جزئية من S ، فإن تعريف الزمرة الجزئية
يقتضي بأن تكون \bar{G} زمرة جزئية من الزمرة S .

(٣) من الواضح أنه أياً كان العنصران a, b من H فإن :

$$f(a \circ b') = f(a) * f(b') = f(a) * [f(b)]' = u * u' = u$$

وتعني هذه المساواة أن $a \circ b'$ عنصر من H . وإذا أضفنا إلى ذلك

أن $H \neq \emptyset$ (لأن $e \in H$ استناداً إلى (١)) لاستنتجنا اعتماداً على
[٣ - ٣٣] أن زمرة H جزئية من G .

هذا ، ومن جهة أخرى ، فبأياً كان العنصر h من H والعنصر
 g من G فإن :

$$f(g \circ h \circ g') = f(g) * f(h) * f(g') = f(g) * u * [f(g)]' \\ = f(g) * [f(g)]' = u$$

وهذا يعني أنه عندئذ يكون $g \circ h \circ g'$ عنصراً من H ، أي أن
الزمرة الجزئية H من G هي زمرة جزئية فاعلمية من الزمرة G .

٣ - ٤٣ نظرية كايلي : Cayley . كل زمرة (G, T) هي

إيزومورفية لزمرة جزئية من الزمرة التناظرية S_G .

البرهان : لقد وجدنا في [٣ - ٣٤] أن المجموعة :

$$F = \{ f_a \mid f_a(x) = a \top x : a, x \in G \}$$

تشكل زمرة جزئية من الزمرة التناظرية S_G .

وسنبرهن الآن أن التطبيق $K : G \rightarrow F$ المعروف بالقاعدة $K(a) = f_a$ هو إيزومورفيزم للزمرة (G, \top) على الزمرة الجزئية (F, \circ) من S_G (\circ هي هنا عملية تركيب التطبيقات).

(١) سنبين أولاً أن التطبيق K ، الذي هو غامر كما هو واضح، متباين . في الحقيقة :

$$\begin{aligned} K(a) = K(b) &\Rightarrow f_a = f_b \Rightarrow \forall x \in G : f_a(x) = f_b(x) \\ &\Rightarrow a \top x = b \top x \end{aligned}$$

ولما كانت المساواة $a \top x = b \top x$ تقتضي $a = b$ [١٤ - ٣] فالتباين نستنتج أن K متباين حقاً .

(٢) بعد أن بينا في (١) أن K تقابل ، بقي علينا إثبات أن K هو مورفيزم . في الحقيقة أبا كان العنصران a, b من G فإن :

$$\begin{aligned} f_{a \top b}(x) &= (a \top b) \top x = a \top (b \top x) = f_a(b \top x) = \\ &= f_a(f_b(x)) = (f_a \circ f_b)(x) \end{aligned}$$

ولما كان هذا صحيحاً أبا كان x من G فإن $f_{a \top b} = f_a \circ f_b$. وبما أن :

$$K(a) = f_a , \quad K(b) = f_b , \quad K(a \top b) = f_{a \top b}$$

فإن :

$$K(a \top b) = K(a) \circ K(b)$$

أي أن K هومومورفيزم . وإذا أضفنا إلى ذلك ما وجدناه في (١)
 من أن K تقابل فان K هو إيزومورفيزم لـ (G, τ) على الزمرة الجزئية
 (F, \circ) من الزمرة التناظرية S_G .

٤٤ - ٣ ملاحظة : بما أننا لم نغل أي شرط على العدد الكاردينالي
 (الأسامي) لـ G ، فإننا نستنتج أنه إذا كانت الزمرة G منتهية
 ومرتبها n ، فإنها إيزومورفية لزمرة جزئية من الزمرة التناظرية S_n من
 الدرجة n .

—

تمارين محلولة

٨٤ - لتكن E مجموعة مزودة بالعملية الداخلية \circ . نسمي العنصر a من E متساوي القوى (أو مراوحاً) Idempotent إذا كان $a \circ a = a$.
برهن أن أي زمرة (G, \circ) تحتوي على عنصر مراوح واحد فقط هو العنصر المحايد e .

الحل : لـ a كان $e \circ e = e$ ، فإن e عنصر مراوح . ولو افترضنا وجود عنصر مراوح آخر u ($u \neq e$) في هذه الزمرة ، لكان $u \circ u = u$. ولكن هذه المساواة تقتضي $u = e$ [١٥ - ٣] ، وهذا خلاف الفرض . لذا فإن أي عنصر مراوح للزمرة G هو عنصر محايد في G . ولما كان في أي زمرة عنصر محايد واحد فقط [١٣ - ٣] فإن أي زمرة تحتوي على عنصر مراوح وحيد هو العنصر المحايد e فيها .

٨٥ - لتكن (G, \top) زمرة . برهن أنه إذا حقق عنصران a, x من G العلاقة $a \top x = x$ ، كان العنصر المحايد e لـ \top .
الحل : لـ a كان $x = e \top x$ (استناداً إلى تعريف e) ، فإن العلاقة المفروضة تكافئ العلاقة $a \top x = e \top x$. التي تقتضي استناداً إلى [١٤ - ٣] $a = e$ وهو المطلوب .

٨٦ - لنرمز بـ $P(X)$ لمجموعة أجزاء المجموعة غير الخالية X . برهن أن كلا من البنى $(P(X), \cup)$ ، $(P(X), \cap)$ هي مونويد وليست زمرة .

الحل : إن $(P(X), U)$ مونويد ، ذلك أن : (١) عملية الاجتماع هي عملية داخلية على $P(X)$ ، فاجتماع أي عنصرين من $P(X)$ (أي اجتماع أي مجموعتين جزئيتين من X) هو عنصر من $P(X)$. (٢) العملية U تجميعية كما نعلم . (٣) يوجد عنصر محايد بالنسبة لـ U هو المجموعة الخالية ϕ (وذلك لأن المجموعة الخالية ϕ هي مجموعة جزئية من أية مجموعة X) .

لكن $(P(X), U)$ ليست زمرة ، ذلك أنه لو افترضنا العكس ، لكان لكل عنصر من $P(X)$ نظير بالنسبة لـ U . وهذا يقتضي وجود نظير لـ X (عنصر من $P(X)$) بالنسبة لـ U ، أي وجود عنصر Y من $P(X)$ بحيث : $X \cup Y = \phi$. لكن هذا مستحيل ، لأنه أياً كانت Y من $P(X)$ فإن $X \cup Y \subseteq X$ و $X \neq \phi$ فرضاً .

ملاحظة (١) : لو كانت $X = \phi$ ، فإن المونويد $(P(X), U)$ يغدو زمرة . (لماذا ؟) .

ملاحظة (٢) : إن دراسة المسألة من أجل $(P(X), \cap)$ تم على نحو مماثل .

٨٧ - لتكن (G, o) زمرة عنصرها المحايد e . يرمز أنه إذا تحقق أحد الشروط التالية :

$$\forall a, b \in G : (a \circ b)^2 = a^2 \circ b^2 \quad (١)$$

$$\forall a \in G : a^2 = e \quad (٢)$$

$$\forall a \in G : a' = a \quad (٣)$$

فان الزمرة (G, o) تكون آبلية .

الحل : لنفرض تحقق المساواة الأولى . عندها نجد :

$$(a \circ b)^2 = a^2 \circ b^2 \Rightarrow (a \circ b) \circ (a \circ b) = (a \circ a) \circ (b \circ b)$$

$$\Rightarrow a \circ (b \circ (a \circ b)) = a \circ (a \circ (b \circ b)) \quad (o \text{ تجميعية})$$

$$\Rightarrow b \circ (a \circ b) = a \circ (b \circ b) \quad (\text{نظرية [١٤ - ٣]})$$

$$\Rightarrow (b \circ a) \circ b = (a \circ b) \circ b \quad (o \text{ تجميعية})$$

$$\Rightarrow b \circ a = a \circ b \quad (\text{نظرية [١٤ - ٣]})$$

ولما كانت المساواة الأخيرة صحيحة أيا كان a, b من G ، فان (G, o) زمرة آبلية .

(٢) إذا كانت العلاقة الثانية صحيحة ، فانه أيا كان العنصران a, b من G نجد :

$$a^2 = e, b^2 = e, (a \circ b)^2 = e \Rightarrow a^2 \circ b^2 = e, (a \circ b)^2 = e \\ \Rightarrow a^2 \circ b^2 = (a \circ b)^2$$

وبتطبيق نتيجة الشق (١) من هذه المسألة نجد المطلوب .

(٣) لنفرض أخيراً تحقق العلاقة الثالثة . عندئذ أيا كان العنصران

a, b من G فان $(a \circ b)' = a \circ b$ لكن $(a \circ b)' = b' \circ a'$. استناداً إلى [١٧ - ٣] . إذن $a \circ b = b' \circ a'$. ولما كان $b' = b$ و $a' = a$ ، فان $a \circ b = b \circ a$ وبما أن هذه المساواة صحيحة أيا كان a, b من G ، فان (G, o) زمرة تبديلية .

٨٨ - لتكن (E, \top) زمرة أبيلية ، وليكن α عنصراً مثبتاً

من E مغايراً للعنصر المحايد e . والمطلوب إثبات أن زمرة أبيلية كذلك بالنسبة للعملية الداخلية \perp المعرفة بالقاعدة :

$$\forall a, b \in E : a \perp b = a \top b \top \alpha \quad (*)$$

الحل : (١) لا كانت \top عملية داخلية ، فانه أياً كان a, b من

E ، فان $a \top b \top \alpha$ عنصر من E أيضاً . وبالتالي فان E مغلقة بالنسبة للعملية \perp ، أي أن \perp عملية داخلية على E .

(٢) العملية الداخلية \perp تجميعية ، ذلك أنه أياً كانت العناصر

a, b, c من E فان :

$$(a \perp b) \perp c = (a \top b \top \alpha) \perp c = (a \top b \top \alpha) \top c \top \alpha$$

$$= a \top b \top \alpha \top c \top \alpha \quad (\text{لا ضرورة للأقواس لأن } \top \text{ تجميعية})$$

$$= a \top b \top c \top \alpha \top \alpha \quad (\top \text{ تبديلية})$$

ولدينا من جهة أخرى :

$$a \perp (b \perp c) = a \perp (b \top c \top \alpha) = a \top (b \top c \top \alpha) \top \alpha$$

$$= a \top b \top c \top \alpha \top \alpha \quad (\text{لا ضرورة للأقواس لأن } \top \text{ تجميعية})$$

وبالتالي فان العملية \perp تجميعية لأننا وجدنا أن :

$$\forall a, b, c \in E : (a \perp b) \perp c = a \perp (b \perp c)$$

(٣) العملية \perp تبديلية ، ذلك أن \top تبديلية وبالتالي فلا فرق بين الناتج

$a \top b \top \alpha$ (الذي يساوي $a \perp b$) وبين الناتج $b \top a \top \alpha$ (الذي

يساوي $(b \perp a)$ ، وذلك أياً كان a, b من E .

(٤) إذا وجد عنصر محايد $u \perp$ ، فأياً كان a من E يكون :

$$a \perp u = a \Leftrightarrow a \top u \top \alpha = a \Leftrightarrow a \top (u \top \alpha) = a$$

$$\Leftrightarrow u \top \alpha = e$$

واستناداً إلى وجود نظير واحد لكل عنصر من زمرة ،

فإن u موجود ووحد ويساوي α' نظير α بالنسبة للعملية \top (تحقق

من أن $(\forall a \in E : a \perp \alpha' = \alpha' \perp a = a)$

(٥) كي يوجد لأي عنصر a من E نظير \bar{a} بالنسبة للعملية \perp ،

فانه يجب أن يتحقق الشرط :

$$\bar{a} \perp a = \alpha' \Leftrightarrow \bar{a} \top a \top \alpha = \alpha'$$

واستناداً إلى [١٨ - ٣] نرى أن \bar{a} موجود ووحد ويساوي

$\alpha' \top (a \top \alpha)$ أو $\alpha' \top \alpha' \top a$. (تحقق من أن

$$(\forall a \in E : \bar{\bar{a}} \perp a = a \perp \bar{a} = \bar{\alpha})$$

إن توفر الشروط (١) - (٥) يعني أن (E, \perp) زمرة تبديلية

وهو المطلوب .

٨٩ - لتكن S زمرة ضربية غير أبلية عناصرها المحايد e ، ولتكن

a, b, c, d أربعة عناصر من S نلتجها $abcd$ يساوي e .

(١) برهن أن كلا من النواتج التالية يساوي e أيضاً :

$$bcda , cdab , dabc$$

(٢) عبر عن d^{-1} نظير d بدلالة a, b, c ، ثم عيّن $d^{-1}c^{-1}$ بدلالة a, b .

الحل : (١) لدينا :

$$a b c d = e \Leftrightarrow a^{-1} (a b c d) a = a^{-1} e a$$

$$\Rightarrow (a^{-1} a) (b c d a) = a^{-1} e a \quad (\text{عملية الضرب تجميعية})$$

$$\Rightarrow b c d a = e \quad (\text{لأن } a^{-1} a = e)$$

$$\Rightarrow b^{-1} (b c d a) b = b^{-1} e b \Rightarrow (b^{-1} b) (c d a b) = b^{-1} e b$$

(عملية الضرب تجميعية)

$$\Rightarrow c d a b = e \quad (\text{لأن } b^{-1} b = e)$$

$$\Rightarrow c^{-1} (c d a b) c = c^{-1} e c \Rightarrow (c^{-1} c) (d a b c) = c^{-1} e c$$

(عملية الضرب تجميعية)

$$\Rightarrow d a b c = e \quad (\text{لأن } c^{-1} c = e)$$

(٢) وجدنا الآن أن $d a b c = e$. إذن $d (a b c) = d d^{-1} e$. وتقتضي هذه المساواة [١٤ - ٣] المساواة $a b c = d^{-1} e$ ، ونكون بهذا قد عبرنا عن d^{-1} بدلالة a, b, c .

هذا ومن الواضح أن المساواة $a b c = d^{-1} e$ تقتضي $(a b c) c^{-1} = d^{-1} c c^{-1}$. ولا كانت عملية الضرب تجميعية فإن : $ab(cc^{-1}) = d^{-1} c c^{-1}$. لكن $cc^{-1} = e$ ، إذن $ab = d^{-1} c c^{-1}$.

٩٠ . لتكن G مجموعة كل الأزواج المرتبة (a, b) من الأعداد الحقيقية بفرض $a \neq 0$ ، ولنعرف على G عملية الضرب التالية :

$$(a, b) (c, d) = (ac, bc + d) \quad (*)$$

أولاً : برهن أن G زمرة غير تبديلية بالنسبة لعملية الضرب هذه .

ثانياً : برهن أن مجموعة العناصر $(a, 0)$ تشكل زمرة جزئية H من الزمرة G ، وأن H إيزومورفية للزمرة (R^*, \cdot) (أي زمرة الأعداد الحقيقية المغايرة للصفر بالنسبة لعملية الضرب العادية) .

ثالثاً : لتعرف تطبيقاً $\varphi : G \rightarrow R$ بالقاعدة $\varphi((a, b)) = a$.
بين أن $\varphi^{-1}(1)$ (أي مجموعة العناصر من G التي خيال كل منها هو العدد الحقيقي 1) تشكل زمرة جزئية من G ، وأن هذه الزمرة الجزئية إيزومورفية للزمرة $(R, +)$ (أي زمرة الأعداد الحقيقية بالنسبة لعملية الجمع العادية) .

الحل :

أولاً : (١) إن عملية الضرب المعرفة بالقاعدة $(*)$ هي عملية داخلية على G ، ذلك أن $(ac, bc + d)$ ناتج ضرب العنصرين الاختياريين (a, b) و (c, d) من G هو زوج مرتب أيضاً مسقطه الأول ac مغاير للصفر .

(٢) إن عملية الضرب على G تجميعية ، ذلك أنه لو افترضنا (f, g) عنصراً اختيارياً ثالثاً من G فإن :

$$\begin{aligned} ((a, b) (c, d)) (f, g) &= (ac, bc + d) (f, g) = \\ &= (acf, bcf + df + g) \end{aligned}$$

$$(a, b) ((c, d)(f, g)) = (a, b)(cf, df + g) = (acf, bcf + df + g)$$

(٣) إذا وجد عنصر محايد (x, y) في G ، فيجب أن تتعلق

العلاقان :

$$\forall (a, b) \in G : (a, b)(x, y) = (a, b) \text{ و } (x, y)(a, b) = (a, b)$$

إن هاتين العلاقتين تكافئان جملة المعادلات الحطية التالية :

$$ax = a, \quad bx + y = b$$

$$xa = a, \quad ya + b = b$$

ومن الواضح أنه يوجد لهذه الجملة الحل الوحيد $(*)$ $x=1(\neq 0), y=0$.

وبالتالي فإن العنصر المحايد في G هو $(1, 0)$.

(٤) إذا كان العنصر (ξ, η) مقلوباً (أي نظيراً بالنسبة للضرب)

للعنصر الاختياري (a, b) ، فيجب أن يحقق المعادلتين :

$$(a, b)(\xi, \eta) = (1, 0) \text{ و } (\xi, \eta)(a, b) = (1, 0)$$

التي تكافئان جملة المعادلات الأربع التالية :

$$a\xi = 1, \quad b\xi + \eta = 0$$

$$\xi a = 1, \quad \eta a + b = 0$$

(*) يكفي أن يكون هذا الحل موجوداً حتى يكون وحيداً (النظرية

[١٣ - ٣]) .

ومن الواضح أنه يوجد لهذه العملية الحل الوحيد (*)
 $\xi = \frac{1}{a} (\neq 0)$, $\eta = -\frac{b}{a}$
 المقلوب الوحيد $(\frac{1}{a}, -\frac{b}{a})$.

نستخلص مما سبق أن G تشكل زمرة (ضربية) . لكن هذه
 الزمرة غير أبيلية ، ذلك أنه مثلاً :

$$(4, 3) (-\frac{1}{2}, 0) = (-2, -\frac{3}{2}) \neq (-\frac{1}{2}, 0) (4, 3) = (-2, 3)$$

ثانياً : (١) من الواضح أن $H \neq \Phi$.

(٢) أياً كان العنصران $(b, 0)$, $(a, 0)$ من H ، فإن

$$(a, 0) (b, 0)^{-1} = (a, 0) (\frac{1}{b}, -\frac{0}{b}) = ((٤))$$

$$= (\frac{a}{b}, 0 \frac{1}{b} - \frac{0}{b}) = (\frac{a}{b}, 0) \in H$$

وبالتالي فإننا نحكم [٣-٣٣] أن H زمرة جزئية من الزمرة G .

لنعرف الآن التابع $f: H \rightarrow R^*$ بالدستور $f((a, 0)) = a$ ،

ولنبرهن أن f إيزومورفيزم للزمرة الجزئية H من G على الزمرة الضربية

$$(R^*, \cdot)$$

في الحقيقة :

(*) يكفي أن يكون الحل موجوداً حتى يكون وحيداً (النظرية

$$[٣-١٣]) .$$

$$\forall (a, 0), (b, 0) \in H : f((a, 0)(b, 0)) = f(a b, 0) =$$

$$a b = f(a, 0) f(b, 0)$$

فاذا أضفنا إلى ذلك أن f تقابل ، أي تطبق متباين وغامر ،
(لماذا ؟) حصلنا على المطلوب .

ثالثاً : نلاحظ أولاً أن φ هومومورفيزم للزمرة الضربية G في الزمرة
 $(R^*, 0)$ ، ذلك أن :

$$\forall (a, b), (c, d) \in G : \varphi((a, b)(c, d)) = \varphi(a c, b c + d)$$

$$= a c = \varphi(a, b) \varphi(c, d)$$

ولما كان العدد 1 هو العنصر المحايد في الزمرة الضربية (R^*, \cdot) فإن
المجموعة $\varphi^{-1}(1)$ زمرة جزئية من G (النظرية [٤٢ - ٣]) .
سنبين الآن وجود إيزومورفيزم للزمرة الجزئية $\varphi^{-1}(1)$ والتي دعائها
المجموعة $\{(1, b) : b \in R\}$ على الزمرة $(R, +)$. من الواضح أن
التطبيق $\psi : \varphi^{-1}(1) \rightarrow R$ المعروف بالقاعدة :

$$\psi((1, b)) = b$$

هو تطبيق غامر ومتباين (نتحقق من هذا) . فاذا لاحظنا بالإضافة
إلى ذلك أن :

$$\psi((1, b)(1, d)) = \psi((1, b + d)) = b + d =$$

$$= \psi(1, b) + \psi(1, d)$$

فاننا نحكم بأن ψ إيزومورفيزم للزمرة الجزئية $\varphi^{-1}(1)$ من G على
الزمرة الجمعية R .

٩١ - لقد عرف الرومي كوروش Kurosh الزمرة على النحو التالي : نقول عن مجموعة G عليها عملية داخلية \circ إنها زمرة بالنسبة للعملية \circ ، إذا كانت G غير خالية ، وكانت \circ تجميعية ، وكان لكل من المعادلتين :

$$a \circ x = b , y \circ a = b$$

حل وحيد في G أبا كان العنصران a, b من G يرمي أن تعريف كوروش للزمرة يكافئ التعريف الشائع [١ - ٣] للزمرة .

أولاً : إن التعريف [١ - ٣] يقتضي تعريف كوروش ، ذلك أنه وفق التعريف [١ - ٣] تكون G غير خالية (لاحتوائها على العنصر المحايد e) ، وتكون \circ تجميعية ، ويكون أخيراً للمعادلتين حل وحيد في G وذلك استناداً إلى النظرية [١٨ - ٣] .

ثانياً : سنثبت الآن أن تعريف كوروش يقتضي [١ - ٣] . لما كانت $G \neq \emptyset$ وفق كوروش ، فهناك عنصر b على الأقل ينتمي إلى G . لنفترض (استناداً إلى (١)) أن u هو العنصر الوحيد الذي يحقق المعادلة $b \circ u = b$ ، وأن y هو العنصر الوحيد الذي يحقق المعادلة $y \circ b = a$ ، حيث a أي عنصر آخر من G (قد يكون a مساوياً لـ b) . عندئذ ، لما كانت \circ تجميعية فإن :

$$a \circ u = (y \circ b) \circ u = y \circ (b \circ u) = y \circ b = a$$

ولما كانت هذه العلاقة صحيحة أيا كان a من G ، فإن u هو
هو عنصر محايد أيسر لـ o . وبنفس الطريقة نبرهن على وجود عنصر محايد
أيسر لـ o ، أي عنصر e من G بحيث تحقق المساواة :

$$e o a = a$$

أيا كان a من G . لكن $e = u$ استناداً إلى [٢٧ - ١] ، إذئ
نجد أن :

$$\forall a \in G : e o a = a o e = a$$

ونكون بهذا قد أثبتنا وجود عنصر محايد (وحيد) e في G لـ o .
لنفترض الآن أن a عنصر اختياري من G . عندئذ يتوَّب على (١)
وجود عنصرين a' و a'' وحيدين بحيث :

$$a o a' = e , a'' o a = e$$

لكن $a' = a''$ [٢٨ - ١] ، إذن لكل عنصر a نظير a' بالنسبة
لـ o يحقق :

$$a o a' = a' o a = e$$

وهكذا نرى أن تعريف كوروش يقتضي (بالإضافة إلى تجميعية
العملية الداخلية o) وجود عنصر محايد لـ o ووجود نظير لكل عنصر
من G ، أي أن تعريف كوروش يقتضي التعريف [٣ - ١] .
ولما كنا قد أثبتنا العكس ، أي أن التعريف [٣ - ١] يقتضي
تعريف كوروش ، فإن هذين التعريفين متكافئان وهو المطلوب .

* ٩٢- لتكن $G = \{a_0, a_1, a_2, \dots, a_n\}$ زمرة ضربية منتهية (مرتبتها $n+1$) وعناصرها المحايد a_0 . برهن أنه أيا كان العنصر a_i من G ،
فهنالك عدد صحيح موجب m بحيث $a_i^m = a_0$.

الحل : لما كان $a_1^0 = a_0$ [٣-١٩] فالمسألة محلولة من أجل العنصر
المحايد a_0 .

لنأخذ الآن عنصراً اختيارياً a_i من G حيث $a_i \neq a_0$. فإذا رمزنا
بـ a_j من G لمقلوب a_i ، فإن $a_i a_j = a_0$. إن $j \neq 0$ لأنه في الحالة
المعكوسة يكون $a_i = a_0$. فإذا كان $j = i$ ، نجد $a_i^2 = a_0$. ولكن إذا
كان $j \neq i$ ، فإن :

$$a_i a_j = a_0 \quad (j \neq 0, j \neq i)$$

فإذا رمزنا بـ a_k للعنصر الوحيد الذي يحقق $a_i a_k = a_0$ فانه يكون :

$$a_i a_j = a_0 \Rightarrow a_i (a_i a_k) = a_0 \Rightarrow (a_i a_i) a_k = a_0 \Rightarrow a_i^2 a_k = a_0$$

إن $k \neq 0$ لأنه لو صح العكس لكان $a_i a_0 = a_j$ أو $a_i = a_j$ أي
 $i=j$ ، الأمر الذي استبعدناه . وهنا نقول ثانية : إما أن يكون
 $k = i$ ، عندها يكون $a_i^3 = a_0$ ، ولكن إذا كان $k \neq i$ فإنا نجد :

$$a_i^2 a_k = a_0 \quad (k \neq 0, k \neq i)$$

وهكذا فلو سرنا بهذا الطريق لوجدنا حالتين لا ثالث لهما :

(١) فإما أن نجد عدداً صحيحاً موجباً m بحيث يكون $a_i^m = a_0$.

(٢) وإما أن لا يتم ذلك ، وعندها نحصل على مجموعة المساويات :

$$a_i a_j = a_0 , a_i^2 a_k = a_0 , \dots , a_i^n a_h = a_0 \quad (**)$$

حيث كل من العناصر a_j, a_k, \dots, a_h مغاير لـ a_0 ولـ a_i . ولما كان كل من العناصر a_j, a_k, \dots, a_h منتبياً إلى G ، فإن عددها هو على الأكثر $n-1$ (لاستبعاد العنصرين a_0, a_i) . ولكن إذا لاحظنا أن العناصر a_j, a_k, \dots, a_h الواردة كمضارب في مجموعة المساويات (**) مختلفة (لماذا ؟) ، وأنه من الواضح بأن عدد المساويات (**) يساوي n فإننا نستنتج أن عدد العناصر a_j, a_k, \dots, a_h يساوي n . وهذا تناقض . وبالتالي فإن الحالة (٢) غير صحيحة . لذا فإن الحالة (١) هي الحالة الصحيحة وهو المطلوب .

٩٣ - برغنى أن مجموعة الأعداد $H = \{ 2^m 3^n \mid m, n \in \mathbb{Z} \}$ تشكل زمرة جزئية من زمرة الأعداد الحقيقية المغايرة للصفر بالنسبة لعملية الضرب العادية .

الحل : (١) من الواضح أن $H \neq \emptyset$.

(٢) ليكن $2^m 3^n, 2^{m'} 3^{n'}$ أي عنصرين من H . إن مقلوب العنصر $2^{m'} 3^{n'}$ (أي نظير 0 بالنسبة لعملية الضرب) هو $2^{-m'} 3^{-n'}$ (لأن حاصل ضرب أحد هذين العنصرين بالعنصر الآخر من اليمين ومن اليسار يساوي العنصر المحايد 1) . وإذا لاحظنا أن :

$$(2^m 3^n) (2^{-m'} 3^{-n'}) = (2^{-m'} 3^{-n'}) (2^m 3^n) = 2^{m-m'} 3^{n-n'}$$

وأن $m - m'$ و $n - n'$ ينتميان إلى Z ، فإن حاصل الضرب في الطرف الأيمن عنصر من H . وبالتالي فإن H زمرة جزئية من (R^*, \cdot) حسب [٣٣ - ٣] .

* ٩٤ - لنكن (G, o) زمرة عنصرها المحايد e . تسمى المجموعة الجزئية Z_G من عناصر G التي كل عنصر منها قابل للمبادلة مع جميع عناصر G مركزاً للزمرة G أي أن :

$$Z_G = \{ z \in G \mid z \circ x = x \circ z , \forall x \in G \}$$

برهن أن Z_G زمرة جزئية من الزمرة G .

الحل : (١) إن $Z_G \neq \emptyset$ ، ذلك أن $e \circ x = x \circ e$ أيا كان x من G وبالتالي فإن $e \in Z_G$.

(٢) ليكن z_1, z_2 أي عنصرين من Z_G . عندئذ ، أيا كان x من G فإن :

$$z_1 \circ x = x \circ z_1 \Rightarrow z_2 \circ (z_1 \circ x) = z_2 \circ (x \circ z_1)$$

(\circ هي عملية وحيدة القيمة)

$$\Rightarrow (z_2 \circ z_1) \circ x = (z_2 \circ x) \circ z_1 \quad (\circ \text{ تجميعية })$$

$$\Rightarrow (z_2 \circ z_1) \circ x = (x \circ z_2) \circ z_1 \quad (\circ \text{ تجميعية })$$

ولما كانت المساواة الأخيرة صحيحة أيا كان x من G فإن $z_2 \circ z_1$ عنصر من Z_G . وبالتالي فإن المجموعة الجزئية Z_G مغلقة بالنسبة لـ \circ .

(٣) من الواضح أنه أيا كان x من G و z من Z_G فإن :

$$z \circ x' = x' \circ z \quad \text{ليكن :}$$

$$z \circ x' = x' \circ z \Rightarrow (z \circ x')' = (x' \circ z)' \Rightarrow (x')' \circ z' = z' \circ (x')' \\ \Rightarrow x \circ z' = z' \circ x \quad ([3-16])$$

وهكذا نرى أنه إذا كان z أي عنصر من Z_G ، فإن z' (نظيره بالنسبة لـ \circ) عنصر من Z_G .

إن تحقق الشروط (١) - (٣) كاف للحكم بأن Z_G زمرة جزئية من الزمرة G (نظرية [٣-٢٩]) .

* ٩٥ - لتكن (G, \circ) زمرة دوارة منتهية مرتبتها n ومولدها a .
برهن أن $a^n = e$ ، كما أن العناصر المختلفة في G هي :

$$\{ a, a^2, \dots, a^{n-1}, a^n = e \}$$

الحل : لنفرض أن $a^m = e$ حيث $m < n$. عندئذ إذا كان k أي عدد صحيح ، فهناك عدنان صحيحان q, r ($0 \leq r < m$) بحيث يكون $k = qm + r$. عندها نرى أن :

$$a^k = a^{qm+r} = (a^m)^q \circ a^r = e^q \circ a^r = a^r$$

وهذا يعني أن a^k هو أحد العناصر $a^0, a^1, a^2, \dots, a^{m-1}$ ، أي أن G تحتوي على m من العناصر على الأكثر . ولما كانت G تحتوي على n من العناصر ، فإننا نقع في تناقض . وبالتالي فإن افتراضنا أن $a^m = e$ حيث $m < n$ خاطيء .

لنفترض بعد ذلك $a^i = a^j$ حيث $0 < i < j \leq n$. عندها يكون $a^i \circ a^{-i} = a^j \circ a^{-i} = a^{j-i}$ أي $a^{j-i} = a^{j-i}$ ، أو $e = a^{j-i}$. ولما كان

$0 < j - i < n$ ، فإن هذه النتيجة خاطئة استناداً إلى ما سبق ، وبالتالي فإن a, a^2, \dots, a^n عناصر مختلفة . ولما كانت G تحتوي على n من العناصر تماماً ، فإن هذه المجموعة من العناصر يجب أن تحتوي جميع عناصر G . ولما كان العنصر e من G ، فإن e هو أحد هذه العناصر a^i ($1 \leq i \leq n$) . وبما أننا وجدنا أن $a^m \neq e$ عندما $m < n$ فإن $a^n = e$ ونكون بذلك قد أقمنا البرهان .

٩٦- لتكن G زمرة ضربية أبيلية ، H زمرة جزئية من G . برهن أن العلاقة R المعرفة على G :

$$x R y \Leftrightarrow x y^{-1} \in H$$

هي علاقة تكافؤ في G ، وأن هذه العلاقة منسجمة مع عملية الضرب أي أن :

$$x R y \Rightarrow (x z) R (y z)$$

ما هو صنف تكافؤ عنصر من H ؟

الحل : (١) لما كانت أي زمرة جزئية من زمرة G تحتوي على العنصر المحايد e في G ، فإن $e \in H$. ولكن $xx^{-1} = e$ إذا كان x من G ، لذا فإننا نجد :

$$\forall x \in G : x R x$$

أي أن العلاقة R منعكسة .

(٢) لنفرض أن $x R y$. إن هذا يعني أن $xy^{-1} \in H$. ولما

كانت H زمرة (لأنها زمرة جزئية) ، فان H تحوي نظير العنصر $x y^{-1}$ ، أي العنصر $(x y^{-1})^{-1}$ الذي يساوي كما نعلم $y x^{-1}$ (لأن $(y^{-1})^{-1} = y$) . ولكن $y x^{-1} \in H$ تعني أن $y R x$. وهكذا فإننا نرى أن :

$$x R y \Rightarrow y R x$$

أي أن العلاقة R متناظرة .

(٣) لنفرض $x R y$ ، $x R z$. إن هذا يعني أن $y z^{-1} \in H$ و $x y^{-1} \in H$. ولما كانت H مغلقة بالنسبة لعملية الضرب (لأنها زمرة تعريفياً) فان :

$$(x y^{-1}) (y z^{-1}) = x (y^{-1} y) z^{-1} = x e z^{-1} = x z^{-1}$$

عنصر من H . ولكن $x z^{-1} \in H$ تعني $x R z$. وبالتالي فقد وجدنا أن :

$$x R y \text{ و } y R z \Rightarrow x R z$$

أي أن العلاقة R متعدية .

وهكذا نرى بما تقدم أن العلاقة R منعكسة ومتناظرة ومتعدية ، إذن R علاقة تكافؤ في G .

(٤) إثبات :

$$\begin{aligned} x R y &\Leftrightarrow x^{-1} y \in H \Leftrightarrow x (z^{-1} z) y^{-1} \in H \quad (\text{لأن } z^{-1} z = e) \\ &\Leftrightarrow (x z^{-1}) (z y^{-1}) \in H \quad (\text{لأن عملية الضرب تجميعية}) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (x z^{-1}) (y z^{-1})^{-1} \in H \quad (\text{حسب [٣-١٧]})$$

$$\Leftrightarrow (x z) R (y z)$$

(٥) لنفرض a عنصراً من H . إن صنف تكافؤ هذا العنصر هو مجموعة كل العناصر y من G التي تكافئ a أي التي تربط بـ a بالعلاقة $a R y$ أي بالعلاقة $ay^{-1} \in H$. ونترك للقارئ التأكد من أن مجموعة العناصر هذه هي H نفسها . وبالتالي فإن صنف تكافؤ عنصر a من H هو H نفسها .

٩٧ - لتكن (G, o) زمرة ، H مجموعة جزئية منتهية منها .
برهن أنه إذا كانت H غير خالية ومغلقة بالنسبة لـ o فإن H زمرة جزئية من الزمرة G .

الحل : يكفي أن نبرهن بأن نظير أي عنصر a من H ينتمي إلى H . لكن a عنصراً من H . لما كانت H مغلقة بالنسبة لـ o ، فإن $a^2 = a o a$ ، $a^3 = a^2 o a$ ، ... ، a^m ، ... كلها عناصر من H . ولكن العناصر المختلفة من هذه المجموعة غير المنتهية من العناصر $a, a^2, \dots, a^m, \dots$ يجب أن تكون منتهية ، لأن H منتهية فرضاً . وهذا يعني أن هنالك عددين طبيعيين k, h حيث $k > h > 0$ يكون من أجلها $a^k = a^h$. ويترتب على هذا أن $a^{k-h-1} = a^{-1}$. ولما كان $0 \leq k-h-1$ ، فإن a^{k-h-1} هو العنصر المحايد e ($e \in H$) أو أحد العناصر $a, a^2, \dots, a^m, \dots$ التي كل منها ينتمي إلى H . وبالتالي فإن a^{-1} عنصر من H . وهو المطلوب .

٩٨ - ليكن Ox, Oy مستقيمين متعامدين في مستو Π ، ولتكن لدينا التطبيقات الأربعة التالية للمستوي Π على نفسه : f_1 التطبيق المطابق و f_2 التناظر بالنسبة لـ Oy ، f_3 التناظر بالنسبة لـ Ox ، f_4 التناظر بالنسبة لـ O . برهن أن مجموعة هذه التطبيقات الأربعة المزودة بعملية تركيب التطبيقات هي زمرة أبلية .

الحل : وجدنا عند دراستنا للزمر التناظرية أن مجموعة التطبيقات المتباينة لمجموعة E على نفسها تشكل زمرة S_E بالنسبة لعملية تركيب التطبيقات وعلى هذا الأساس فإن مجموعة كل التطبيقات المتباينة والغامرة للمستوي π (أي للمجموعة $R \times R$) على نفسه تشكل زمرة بالنسبة لتركيب التطبيقات .

إن التطبيقات الأربعة المفروضة يمكن التعبير عنها بالشكل :

$$f_1(x, y) = (x, y) , \quad f_2(x, y) = (-x, y)$$

$$f_3(x, y) = (x, -y) , \quad f_4(x, y) = (-x, -y)$$

من السهل التأكد من أن كلا من التطبيقات هذه متباين وغامر .
وبالتالي فإن المجموعة $H = \{ f_1, f_2, f_3, f_4 \}$ هي مجموعة جزئية من $S_{R \times R}$. ويمكن التأكد كذلك من صحة الجدول التالي :

o	f_1	f_2	f_3	f_4
f_1	f_1	f_2	f_3	f_4
f_2	f_2	f_1	f_4	f_3
f_3	f_3	f_4	f_1	f_2
f_4	f_4	f_3	f_2	f_1

ولما كانت المجموعة الجزئية (غير الحالية) H منتهية ، فإن كون H مغلقة بالنسبة لـ \circ (انظر الجدول) كاف للحكم بأن H زمرة جزئية من الزمر التناظرية $S_{R \times R}$ (انظر المثال السابق) . وبما أن الزمرة الجزئية هي زمرة تعريفاً ، فإن H هي زمرة بالنسبة لعملية تركيب التطبيقات . وهذه الزمرة تبديلية لأن الجدول السابق متناظر بالنسبة للقطر الرئيسي للجدول (أي القطر المار بالجهة العلوية اليسرى من الجدول) .

٩٩ - برهن أن أية زمرة جزئية من زمرة أبيلية هي زمرة جزئية ناظمية .

الحل : لتكن (G, τ) زمرة أبيلية ، H زمرة جزئية منها . عندئذ
 إذا كان h من H و g من G :
 $(\text{لأن العملية } \tau \text{ تجميعية وتبديلية}) \quad g \tau h \tau g' = (g \tau g') \tau h$
 $= e \tau h = h \in H$

وبالتالي فإن H زمرة جزئية ناظمية من G .

* ١٠٠ - لتكن H, K زمرتين جزئيتين من الزمرة الضربية G
 بفرض الزمرة الجزئية K ناظمية ، برهن مايلي :

أولاً : إن $H \cap K$ زمرة جزئية ناظمية من H .

ثانياً : إذا رمزنا بـ $HK = \{ hk \mid h \in H, k \in K \}$ ، فإن HK
 زمرة جزئية من الزمرة G .

الحل : أولاً : لما كانت H زمرة جزئية من الزمرة الضربية G

فهي زمرة ضربية . إن $H \cap K$ زمرة جزئية من الزمرة H لأن :

$$(1) \quad H \cap K \text{ مجموعة جزئية من } H .$$

$$(2) \quad H \cap K \neq \Phi \text{ لأن كلا من المجموعتين الجزئيتين } H, K \text{ تحتوي}$$

على العنصر المحايد e في G .

$$(3) \quad \text{إذا كان } a, b \text{ أي عنصرين من } H \cap K \text{ فإن } ab^{-1} \text{ عنصر من}$$

$$H \cap K \text{ (لماذا ؟)}$$

ان الشروط (1) - (3) تبين أن $H \cap K$ زمرة جزئية من H .

ولبرهان أن الزمرة الجزئية $H \cap K$ من H ناظمية يجب إثبات أن

$$\forall h \in H, \forall l \in H \cap K : h l h^{-1} \in H \cap K \quad (1)$$

في الحقيقة ، لما كانت K زمرة جزئية ناظمية من G فإن :

$$\forall g \in G, \forall k \in K : g k g^{-1} \in K \quad (2)$$

وبما أن $H \cap K \subseteq K$ ، $H \subseteq G$ فإن (2) تقتضي :

$$\forall h \in H, \forall l \in H \cap K : h l h^{-1} \in K \quad (3)$$

كذلك ، لما كانت H زمرة (جزئية) فإن :

$$\forall h, k \in H : h k h^{-1} \in H \quad (4)$$

وبما أن $H \cap K \subseteq H$ ، فإن (4) يقتضي :

$$\forall h \in H, \forall l \in H \cap K : h l h^{-1} \in H \quad (5)$$

ومن الواضح أنه يتوجب على الشرطين (3) و (5) :

$$\forall h \in H, \forall l \in H \cap K : h l h^{-1} \in H \cap K$$

أي أن الزمرة الجزئية $H \cap K$ من الزمرة H ناظمية .

ثانياً : (١) من الواضح أن HK مجموعة جزئية من G .

(٢) إن $HK \neq \Phi$ ، ذلك أن كلا من الزمرتين الجزئيتين

H, K من G تحتوي على العنصر المحايد e في G ، لذا فإن :

$$e e = e \in HK$$

(٣) ليكن $h_1 k_1, h_2 k_2$ أي عنصرين من HK . ولو أدخلنا في

اعتبارنا تجميعية عملية الضرب نجد :

$$(h_1 k_1) (h_2 k_2)^{-1} = (h_1 k_1) (k_2^{-1} h_2^{-1}) = h_1 (h_2^{-1} h_2) k_1 k_2^{-1} h_2^{-1}$$

$$(\text{لأن } h_2^{-1} h_2 = e)$$

$$= (h_1 h_2^{-1}) [h_2 (k_1 k_2^{-1}) h_2^{-1}] \quad (6)$$

ولما كان $h_1 h_2^{-1} \in H$ (لأن H زمرة جزئية) وكان الناتج الموجود

داخل القوسين [] عنصراً من K لأن $h_2 \in H$ ، $k_1 k_2^{-1} \in K$ ، ولأن

K زمرة جزئية ناظمية ، فإن الطرف الأيمن من (6) هو حاصل ضرب

العنصر $h_1 h_2^{-1}$ من H بالعنصر [] من K ، أي أن ينتمي

إلى HK .

وهكذا نرى أن (٣) تعني التالي :

$$\forall h_1 k_1, h_2 k_2 \in HK : (h_1 k_1) (h_2 k_2)^{-1} \in HK$$

إن (١) - (٣) تعنيان استناداً إلى [٣ - ٣٣] ، أن HK زمرة

جزئية من الزمرة G .

١٠١ - ألا يمكن أن تكون زمرة آبلية إيزومورفية لزمرة غير

آبلية ؟ ولماذا ؟

الحل : كلا . لنفترض جدلاً وجود إيزومورفيزم f للزمرة الآبلية

(G, \top) على الزمرة غير الآبلية (E, o) . فبما أن الزمرة E غير

آبلية ، هنالك عنصران (c, d) على الأقل بحيث $cod \neq doc$.

وبما أن الإيزومورفيزم تقابل ، فهناك عنصران (a, b) (وحيثان) من

G بحيث $f(a) = c$ ، $f(b) = d$. ولكن الزمرة G آبلية ، إذن

$a \top b = b \top a$ ، وبالتالي فأن $f(a \top b) = f(b \top a)$. وعندها

$$f(a \top b) = f(b \top a) \Rightarrow f(a) \circ f(b) = f(b) \circ f(a)$$

$$\Rightarrow cod = doc$$

ولما كان $cod \neq doc$ ، فإننا نصل إلى تناقض ، وبالتالي فأن

انطلاقاً من فرضية وجود الإيزومورفيزم بين (G, \top) و (E, o) خاطئة .

١٠٢ - ليكن ψ هومومورفيزماً للزمرة الدوارة G التي مولدها g

على الزمرة $E^{(*)}$. برهن أن الزمرة E دوارة ومولدها (g) .

الحل : إذا كان b عنصراً اختيارياً من E ، فهناك عنصر $()$ على

الأقل (a) من G بحيث $\psi(a) = b$. (وجود a ناتج عن كـرن ψ

(*) إذن ψ إيسومورفيزم .

تطبيقاً غامراً) . ولما كانت G زمرة دوارة مولدها g ، فهناك عدد صحيح m بحيث : $a = g^m$ ، أي أن $b = \psi(g^m)$. لكن $\psi : G \rightarrow E$ هو مورفيزم إذن $\psi(g^m) = [\psi(g)]^m$ (لماذا ؟) . لذا فهناك عنصر $\psi(g)$ من E يحقق مايلي : أيا كان العنصر b من E ، فإن $b = [\psi(g)]^m$ حيث m عدد صحيح . وهذا يعني أن الزمرة E دوارة مولدها $\psi(g)$ ، وهو المطلوب .

* ١٠٣ - لتكن (H, o) و (G, τ) زمرتين دوارتين من مرتبة واحدة ، وليكن g مولداً اختيارياً من G و h مولداً اختيارياً من H .
برهن على وجود إيزومورفيزم $\varphi : G \rightarrow H$ بحيث $\varphi(g) = h$.

الحل : لنفرض أن مرتبة كل من الزمرتين n ، وأن e, u هما العنصران المحايدان في G, H على الترتيب . عندها نجد استناداً إلى التمرين (٩٥) :
 $G = \{ g, g^2, \dots, g^n = e \}$ ، $H = \{ h, h^2, \dots, h^n = u \}$

مع ملاحظة أن العناصر الداخلة في كل من G, H مختلفة .

سنبرهن الآن على أن التطبيق $\varphi : G \rightarrow H$ المعرف بالقاعدة :

$$\varphi(g^m) = h^m \quad (1 \leq m \leq n) \quad (*)$$

هو إيزومورفيزم لـ G على H .

في الحقيقة ، إن التطبيق φ غامر ، لأنه أيا كان العنصر h^m من H ، فانه خيال للعنصر g^m ، كذلك فإن التطبيق φ متباين ، ذلك أن :

$$\varphi(g^{m'}) = \varphi(g^{m''}) \Rightarrow h^{m'} = h^{m''} \Rightarrow m' = m'' \Rightarrow g^{m'} = g^{m''}$$

ولاثبات أن φ هو مورفيزم نفرق بين حالتين :

(١) فإذا كان $m' + m'' \leq n$ ($1 < n$) فيمكن عندئذ تطبيق القاعدة
(*) ونجد :

$$\begin{aligned}\varphi(g^{m'} \top g^{m''}) &= \varphi(g^{m'+m''}) \\ &= h^{m'+m''} \quad (\text{وقى } (*)) \\ &= h^{m'} \circ h^{m''} = \varphi(g^{m'}) \circ \varphi(g^{m''})\end{aligned}$$

(٢) وإذا كان $m' + m'' > n$ ، فإن العدد الصحيح $p = m' + m'' - n$ موجب من جهة ، كما أن $p \leq n$ (لأن $m' + m'' \leq 2n$) . وعندما نجد استناداً إلى (*) :

$$\begin{aligned}\varphi(g^{m'} \top g^{m''}) &= \varphi(g^{m'+m''}) = \varphi(g^{n+p}) = \varphi(g^n \top g^p) \\ &= \varphi(e \top g^p) = \varphi(g^p) = h^p = h^{m'+m''-n} = \\ &= h^{m'} \circ h^{m''} \circ h^{-n} \\ &= h^{m'} \circ h^{m''} \\ & \quad (\text{لأن } h^{-n} = h^{-n} \circ u = h^{-n} \circ h^n = h^{n-n} = h^0 = u \text{ }) \\ &= \varphi(g^{m'}) \circ \varphi(g^{m''})\end{aligned}$$

وهكذا فإن (١) - (٢) يبينان أن :

$$\forall g^{m'}, g^{m''} \in G : \quad \varphi(g^{m'} \top g^{m''}) = \varphi(g^{m'}) \circ \varphi(g^{m''})$$

وبالتالي فإن φ هومومورفيزم لـ G في H وإذا أضفنا إلى ذلك ما وجدناه بأن φ تقابل بين G و H ، استنتجنا أن φ إيزومورفيزم لـ G على H ، وأن هذا الإيزومورفيزم يحقق استناداً إلى القاعدة (*) :

$$\varphi(g) = h$$



تمارين غير محلولة

١٠٤ - بين ما إذا كان كل من المجموعات التالية تشكل زمرة بالنسبة للعملية الداخلية المجاورة أم لا . برر جوابك في كل من هذه الحالات .

(أ) مجموعة الأعداد الحقيقية $a + b\sqrt{2}$ ، حيث a, b عددان صحيحان ، والعملية الداخلية هي عملية الجمع العادية .

(ب) مجموعة الأعداد الحقيقية المغايرة للصفر $a + b\sqrt{2}$ ، حيث a, b عددان عاديان (عقليان) والعملية هي عملية الضرب العادية . (العدد العقلي هو العدد الذي يمكن كتابته على شكل كسر صورته عدد صحيح ومخرجه عدد صحيح مغاير للصفر) .

(ج) مجموعة التباديل :

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

بالنسبة لعملية تركيب التطبيقات .

(د) المجموعة $U = \{x, y\}$ بالنسبة للعملية \circ المعرفة بالجدول

\circ	x	y
x	x	y
y	y	x

١٠٥ - هل تشكل مجموعة الأعداد الصحيحة زمرة بالنسبة لعملية الطرح العادية ، ولماذا ؟

١٠٦ - إن مجموعة الأعداد الصحيحة Z تشكل زمرة بالنسبة لعملية $*$ المعرفة بالقاعدة :

$$\forall a, b \in Z : a * b = a + b - 5$$

أوجد العنصر المحايد ل $*$ ، ثم أوجد الدستور الذي يعين نظير أي عنصر من هذه الزمرة بالنسبة ل $*$.

١٠٧ - لتكن G زمرة جمعية أبيلية . برهن (إما مباشرة أو بالاعتماد على النظريات الخاصة بالزمرة) صحة المتطابقات التالية أياً كانت العناصر a, b, c من G :

- 1) $-(-a - b) = a + b$
- 2) $a - 0 = a$
- 3) $(c - b) - (a - b) = c - a$
- 4) $-(a - b) = -a + b = b - a$
- 5) $(c - b) + (b - a) = c - a$

١٠٨ - اكتب التطبيقات الواردة في التمرين السابق بفرض الزمرة G ضربية .

١٠٩ - لتكن S مجموعة مزودة بعملية داخلية تجميعية \square . برهن أنه إذا كان كل عنصر في S منتظماً فإن (S, \square) تشكل زمرة .

* ١١٠ - برهن أنه إذا تحققت الشروط التالية في مجموعة عليها عملية داخلية \circ :

(١) أن تكون o نجمية .

(٢) أن يوجد في G عنصر محايد أيسر لـ o .

(٣) أن يوجد لكل عنصر من G نظير أيسر بالنسبة لـ o .

فإن (G, o) تشكل زمرة .

١١١ - برهن أن كل زمرة جزئية من زمرة أبلية هي أبلية

أيضاً أورد مثلاً تبين فيه أن العكس غير صحيح .

١١٢ - بين أن المجموعة $\{x | x \in \mathbb{Z}, 5 | x\}$ هي زمرة جزئية

من زمرة الأعداد الصحيحة \mathbb{Z} بالنسبة لعملية الجمع العادية . (الرمز $5 | x$ يعني أن العدد 5 يقسم العدد x) .

١١٣ - برهن أن مجموعة الأشعة المقيدة على الفراغ الاقليدي ذي

الأبعاد الثلاثة والمنبعثة من النقطة O تشكل زمرة بالنسبة لعملية جمع الأشعة (وفق قاعدة متوازي الأضلاع) هل تشكل مجموعة الأشعة المقيدة الصادرة عن O والتي تقع نهاياتها على مستقيم في الفراغ زمرة جزئية من الزمرة السابقة ؟

١١٤ - برهن أن كل زمرة جزئية من زمرة دوارة هي زمرة

دوارة كذلك .

١١٥ - ما هو عدد مولدات الزمرة الدوارة من المرتبة n ؟

١١٦ - لتكن $(G, *)$ زمرة ، H مجموعة جزئية غير خالية

من G . برهن أن الشرط اللازم والكافي حتى تكون H زمرة جزئية من

الزمرة G هو :

$$\forall a, b \in H : a^{-1}b \in H$$

١١٧ - لتكن H, K زمرتين جزئيتين من الزمرة G . برهن .

أن $H \cap K$ زمرة جزئية من كل من G, H, K .

١١٨ - برهن أنه إذا كانت كل من H, K زمرة جزئية ناظمية

من الزمرة G ، فإن $H \cap K$ زمرة جزئية ناظمية من G كذلك .

$$(HK = \{hk : h \in H, k \in K\})$$

* ١١٩ - لتكن (G, o) زمرة عنصرها المحايد e ، (S, \sqsupset) زمرة

عنصرها المحايد u ، وليكن :

$$J = G \times S = \{(g, s) \mid g \in G, s \in S\}$$

لتعرف « حاصل ضرب » الزوجين (g_1, s_1) و (g, s) من

J بالقاعدة .

$$(g, s)(g_1, s_1) = (g \circ g_1, s \sqsupset s_1)$$

(أ) برهن أن J زمرة بالنسبة لعملية الضرب هذه .

(ب) برهن أن $H = \{(g, u) \mid g \in G\}$ ، $K = \{(e, s) \mid s \in S\}$

زمرتان جزئيتان من J .

(ج) برهن أن كلا من التطبيقين :

$$H \rightarrow G : (g, u) \rightarrow g \text{ و } K \rightarrow S : (e, s) \rightarrow s$$

إيزومورفيزم .

١٢٠ - لتكن G زمرة ضربية ، a, b عنصران من G . فإذا فرضنا أن H زمرة جزئية من G وعرفنا :

$$Ha = \{ ha \mid h \in H \} , Hb = \{ hb \mid h \in H \}$$

فبرهن أن :

$$a \in Hb \Rightarrow Ha = Hb$$

١٢١ - لتكن لدينا الزمرتان $(Z, +)$ و (R^*, \cdot) . برهن أن التطبيق $f: Z \rightarrow R^*$ المعرف بالقاعدة $f(n) = a^n$ ، حيث a عنصر مثبت من R^* هو هومومورفيزم .

١٢٢ - برهن أن زمرة الأعداد الصحيحة بالنسبة لعملية الجمع العادية ، وزمرة الأعداد الصحيحة الزوجية بالنسبة للعملية نفسها إيزومورفيتان ؟

١٢٣ - هل التطبيق $\varphi(x) = e^x$ إيزومورفيزم لزمرة الأعداد الحقيقية بالنسبة لعملية الجمع على زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة بالنسبة لعملية الضرب ؟

١٢٤ - لتكن $(V, +)$ زمرة الأشعة المنبثقة من نقطة ثابتة O في الفراغ الاقليدي العادي بالنسبة لعملية جمع الأشعة ، وليكن Π مستوياً ماراً من O . برهن أن التناظر بالنسبة لهذا المستوي هو أوتومورفيزم .

١٢٥ - برهن أن الخيال الهومومورفي لأي زمرة دوارة هو زمرة دوارة .

١٢٦ - لتكن G زمرة ضربية ، g عنصراً مثبتاً من G . لنعرف

تابعاً $G \rightarrow G$: Φ بالقاعدة $\Phi(x) = gxg^{-1}$. برهن أن Φ هو إيزومورفيزم
لـ G على G .

١٢٧ - لتكن V مجموعة الأشعة الصادرة عن نقطة ثابتة من الفراغ
الاقليدي R^3 . نقول عن التابع :

$$f_{\vec{a}} : \vec{x} \rightarrow \vec{x} + \vec{a}$$

إنه انسحاب في R^3 موافق للشعاع \vec{a} . برهن أن مجموعة الانسحابات
تشكل زمرة بالنسبة لعملية تركيب التطبيقات .



الفصل الرابع

الحلقة والحقل

١ - ٤ تمهيد : لقد درسنا في الفصل السابق من هذا الكتاب مجموعة E عرفنا عليها عملية داخلية \circ وعينا الخواص التي يجب أن تتمتع بها هذه المجموعة والعملية المعرفة عليها ليتمكن تسمية الزوج المرتب (E, \circ) زمرة . وسندرس في هذا الفصل مجموعة E عرف عليها عمليتان $(\circ, *)$ وسنعتني للثلاثية $(E, \circ, *)$ اسماء مختلفة بحسب الخواص التي تتصف بها المجموعة E وكل من هاتين العمليتين وبحسب العلاقات الكائنة بينهما

٢ - ٤ الحلقة : إذا كانت المجموعة E مجهزة بعملية داخلية \circ تجعل من (E, \circ) زمرة تبديلية وإذا كانت هذه المجموعة مجهزة بعملية ثانية $(*)$ تجميعية (قابلة للدمج) وتوزيعية على العملية الأولى (\circ) . فإننا نقول « إن المجموعة E حلقة بالنسبة لهاتين العمليتين » أو « إن العمليتين \circ و $*$ تجهزان E ببنية الحلقة » أو « إن الثلاثية $(E, \circ, *)$ حلقة » وكثيراً ما نقول إذا لم نخش أي التباس « إن E حلقة » .

ومن المثلق عليه أن نسمي العملية الأولى جمعاً ونرمز لها $(+)$ وأن نسمي العملية الثانية ضرباً ونرمز لها بإشارة الضرب العددي المعتادة كما

نرمز للعنصر المحايد لـ $(+)$ بصفر (0) وللعنصر المحايد للضرب (\cdot) إن وجد (\cdot) بالوحدة (١) :

ينتج عما تقدم أنه لتكون الثلاثية $(E, +, \cdot)$ حلقة يجب أن نتحقق الشروط التالية التي نسميها عادة مبادئ الحلقة :

$$\forall x, y, z \in E : (x + y) + z = x + (y + z) \quad (1)$$

$$\forall x, y \in E : x + y = y + x \quad (2)$$

$$\forall x \in E, \exists 0 \in E : 0 + x = x + 0 = x \quad (3)$$

$$\forall x \in E, \exists y \in E : x + y = y + x = 0 \quad (4)$$

$$\forall x, y, z \in E : (x y) z = x(y z) \quad (5)$$

$$\forall x, y, z \in E : \begin{cases} x(y + z) = x y + x z \\ (y + z)x = y x + z x \end{cases} \quad (6)$$

٣ - ٤ ملاحظة : ١ - إننا لم نشترط في العملية الداخلية الثانية (\cdot) المعرفة على الحلقة أن تكون تبديلية كما أننا لم نشترط أن تحوي E دعامة الحلقة عنصراً محايداً بالنسبة لهذه العملية . فإذا كانت العملية (\cdot) تبديلية قلنا إن الحلقة $(E, +, \cdot)$ تبديلية وإذا كان لهذه العملية عنصر محايد في E سمينا هذه الحلقة « حلقة واحدة » .

٤ - ٤ ملاحظة (٢) : لقد اتفق أن نرمز لنظير x بالنسبة للعملية $+$ بـ $-x$ ولنظير y بالنسبة للعملية الثانية (\cdot) (إن وجد) بـ y^{-1} وسيكون استناداً إلى تعريف العنصر النظير [٢٢ - ١] :

$$-(-x) = x, (y^{-1})^{-1} = y$$

٥ - ٤ أمثلة من الحلقات :

١ - لقد درسنا في الفصل الثاني مجموعة الأعداد الصحيحة Z وعرفنا عليها عملية جمع جعلت من Z زمرة تبديلية ثم عرفنا على هذه المجموعة عملية ضرب تتصف بكونها قابلة للدمج (تجميعية) وللتوزيع على الجمع كما برهننا أن هذه العملية تبديلية وتقبل العدد (1) عنصراً محايداً فالمجموعة Z إذن حلقة تبديلية واحدة .

٢ - درسنا في الفصل السابق C_n مجموعة أصناف التوافق (قياس n) وعرفنا على هذه المجموعة عمليتين مميناً الأولى منها جمعاً (+) ومميناً الثانية ضرباً (.) ورأينا أن العملية (+) تجعل من هذه المجموعة زمرة جبرية بينما تتصف العملية الثانية بأنها قابلة للدمج (تجميعية) وبأنها توزيعية على العملية الأولى . إذن يمكننا أن نقول إن C_n حلقة . (هل هذه الحلقة تبديلية وواحدة ؟) .

٣ - لندرس الجدولين التاليين الممثلين لجدولي جمع وضرب معرفين على المجموعة $E = \{ e, a, b, c \}$.

$+$	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	b	c	e
b	b	c	e	a
c	c	e	a	b

\times	e	a	b	c
e	e	e	e	e
a	e	a	b	c
b	e	b	e	b
c	e	c	b	a

يمكننا بسهولة أن نتأكد من الجدول الأول أن العملية (+) تبديلية وقابلة للدمج ولها عنصر محايد (e) ولكل عنصر من E نظير بالنسبة لهذه العملية :

$$e + e = e , \quad a + e = e + a = e , \quad b + b = e , \quad c + a = a + c = e$$

كما يمكننا أن نتأكد من الجدول الثاني أن العملية (×) قابلة للدمج وأنها توزيعية على العملية (+) وهذا ما يسمح لنا بأن نقول إن لـ E بنية حلقة .

نستنتج من الجدول الثاني أن العملية (×) تبديلية وأن العنصر a هو العنصر المحايد لها لذا يمكننا أن نصف هذه الحلقة بأنها واحدة وتبديلية .

٦ - ٤ طرائق الحساب على الحلقة :

١ - لقد عرفنا على E (دعامة الحلقة) عملية داخلية أولى مميّنها جمعاً ورمزنا لها بـ (+) ورأينا أن لكل عنصر a من E نظيراً بالنسبة لـ (+) نوزم له بـ (-a) وسيكون نتيجة لهذا [٣٦ - ١] أن العملية المعاكسة للجمع والتي نسميها عادة طرحاً ونوزم لها بـ (-) معرفة على E فالطرح إذن عملية داخلية معرفة على دعامة كل حلقة . وقد عرفنا أيضاً على E عملية ثانية مميّنها ضرباً ورمزنا لها بالاشارة المعتادة لضرب الأعداد . وكثيراً ما نوزم لعنصر من E بنتائج تكرار هذه العمليات الثلاث أو بعضها مثل :

$$\{ a \times (-b) \} + \{ c \times [c + (-c)] \}$$

إن ناتج العمليات الموجودة في كل قوس من هذه الأقواس ليس عنصراً

من E يجب أن يعامل بحسب الإشارة التي تتبعه مع العنصر الذي يليه ،
وذلك ترتيباً من اليسار إلى اليمين وقد جرت العادة أن يحمل بعض هذه
الأقواس وأن نجري عمليات الضرب الداخلة في هذا التركيب قبل عمليتي
الجمع والطرح . فيمكننا مثلاً أن نكتب التركيب السابق بالشكل :

$$a \times (-b) + c \times [c + (-e)]$$

٢ - بعد أن برهنا أن الطرح عملية داخلية على الحلقة $(E, +, \cdot)$ يمكننا أن نبرهن أيضاً أن الضرب توزيعي على الطرح كما هو شأنه من أجل الجمع أي أن نبرهن صحة العلاقة :

$$\forall x, y, z \in E \quad x(y - z) = xy - xz$$

في الحقيقة بما أن الضرب توزيعي على الجمع فإنه يمكننا أن نكتب :

$$x(y - z) + xz = x(y - z + z) = xy$$

وبما أن عملية الجمع وحيدة القيمة وقابلة للاختصار :

$$x(y - z) + xz + (-xz) = xy + (-xz)$$

واستناداً إلى تعريف الطرح والعنصر للنظير بالنسبة للجمع تأخذ العلاقة السابقة الشكل :

$$(1) \quad x(y - z) = xy - xz$$

وهي العلاقة المطلوب برهانها

يبرهن بالطريقة السابقة ذاتها على صحة العلاقة .

$$(2) \quad (y - z)x = yx - zx$$

٣ - إذا جعلنا في العلاقتين $(2, 1)$ ، $y = z$ ، فسنجد :

$$x \cdot 0 = 0 = 0 \cdot x$$

٤ - وإذا جعلنا في $(2, 1)$ ، $y = 0$ ، فسيكون :

$$x(-z) = -xz \quad , \quad (-z)x = -zx$$

نفسر هذا بقولنا د إذا بدلنا أحد حدي الضرب بنظيره بالنسبة للجمع فإن الناتج الجديد سيكون نظيراً للناتج القديم بالنسبة للجمع أيضاً ، ونذكر عادة هذه الخاصة بالشكل . د إن تغيير إشارة واحد من حدي الضرب يؤدي الى تغيير إشارة ناتج الضرب .

٥ - اذا غيرنا إشارة كل من حدي الضرب فان الناتج سيغير إشارته مرتين أي أنه سيحافظ على إشارته الأصلية :

$$(-x) \cdot (-y) = x \cdot y$$

نعم ما سبق على تكرار عملية الضرب فنكتب :

$$\forall p \in \mathbb{N} : (-a)^{2p} = a^{2p} \quad , \quad (-a)^{2p+1} = -a^{2p+1}$$

لقد درسنا حتى الآن الحلقة وأتينا على خواصها وأعطينا بعض الأمثلة عليها وسنقدم فيما يلي دراسة فيها بعض التفصيل للعلاقين مهمتين هما حلقة الأعداد العادية وحلقة كثيرات الحدود .

حلقة الأعداد العادية :

٧ - تعريف العدد المادي : إذا شكلنا الجداء $Z \times Z^*$ فإننا

منحصل على أزواج مرتبة من الشكل (a, b) حيث $b \neq 0$ ($b \in \mathbb{Z}^*$)
 $(a \in \mathbb{Z})$. نعطي في هذا البحث الزوج المرتب (a, b) مفهوماً مرادفاً
 لمفهوم الكسر العادي المعروف (a/b) ونسميه كسراً كما نسمي مركبته
 الأولى a صورة ومركبته الثانية b مخرجاً لهذا الكسر. ونذكر الخاصة
 الأساسية للكسور :

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc$$

بشكل علاقة معرفة على الجداء $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$:

$$(1) \quad (a, b) \mathcal{R} (c, d) \Leftrightarrow ad = bc$$

يبرهن بسهولة أن هذه العلاقة منعكسة ، متناظرة ومتعدية فهي علاقة
 تكافؤ ونقول عن كل كسرين (a, b) و (c, d) يحققان العلاقة (1)
 إنهما كسران متكافئان ونكتب تجاوزاً :

$$(a, b) = (c, d).$$

تجزئ العلاقة \mathcal{R} المجموعة $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ إلى أصناف تكافؤ يتكون كل
 صنف من مجموعة الكسور التي كنا نسميها متساوية وندعوها في هذا البحث
 متكافئة مثل الصنف :

$$\{ (2, 3) , (4, 6) , (6, 9) , \dots \}$$

يمثل كل صنف أحد كسوره ونرمز للصنف بالكسر الذي يمثله
 بعد أن نضع فوقه ، موقفاً ، قوساً يميزه عن هذا الممثل فنرمز مثلاً
 للصنف الذي أوردناه أعلاه بـ $(\frac{2}{3})$ ويكون :

$$(2, 3) \in (2, 3) , \quad (6, 9) \in (2, 3)$$

نسي كل صنف من أصناف التكافؤ التي أتينا على تعريفها عدداً عادياً ونرمز لمجموعة الأعداد العادية بـ Q :

٨ - $\{$ العددين العاديين المتساويان $\}$: إستناداً إلى خواص علاقة التكافؤ نقول ، يتساوى العددين العاديين (a, b) ، (c, d) فيما إذا انتمى بمثلما (a, b) ، (c, d) إلى صنف تكافؤ واحد .

مثال : إن العددين العاديين $(3, 15)$ ، $(7, 35)$ متساويان لأن :

$$(3, 15) \in (1, 5) , \quad (7, 35) \in (1, 5)$$

٩ - $\{$ المخاصتان الأساسيتان للكسور $\}$:

١ - إذا ضربنا حدي كسر بعدد صحيح واحد لا يساوي الصفر فإننا نحصل على كسر يكافئ الكسر المفروض أي :

$$\forall k \in \mathbb{N}^* : (a, b) \mathcal{R} (k a, k b)$$

وذلك لأنه بحسب خواص ضرب الأعداد الصحيحة :

$$a k b = b k a$$

٢ - إذا قبل حداً الكسر (a, b) القسمة على عدد صحيح واحد c فإنه يكون :

$$(a, b) \mathcal{R} \left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c} \right)$$

وذلك لأنه استناداً إلى العلاقة (١) :

$$a \cdot \frac{b}{c} = b \cdot \frac{a}{c} \Rightarrow (a, b) \mathcal{R} \left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c} \right)$$

برهن كتمرين صحة المساواة :

$$a \cdot \frac{b}{c} = b \cdot \frac{a}{c}$$

مستنداً إلى خواص عملية ضرب الأعداد الصحيحة .

نسمى عادة تقسيم حدي كسر على عدد صحيح واحد يقسمها اختصار الكسور وإذا قسمنا حدي كسر على قاممها المشترك الأعظم فسوف نحصل على كسر حداه أوليان فيما بينها ندعوه بكسر غير قابل للاختصار أو غير قابل للارجاع .

١٠ - ملاحظة : ينتج عن الخاصة الأولى أنه يمكننا أن نضرب حدي كل كسر من مجموعة كسور بعدد بحيث نحصل على مجموعة جديدة من الكسور مخارجها متساوية وتكافئ على الترتيب كسور المجموعة الأولى نسمي مثل هذا العمل توحيد مخارج الكسور .

مثال : إن الكسور $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ تكافئ على الترتيب الكسور

$$\frac{6}{12}, \frac{4}{12}, \frac{3}{12} \text{ وتكافئ أيضاً الكسور } \frac{6}{24}, \frac{8}{24}, \frac{12}{24} .$$

يمكن التوصل إلى توحيد مخارج جملة من الكسور بأشكال عديدة

وبصورة خاصة إن الكسرين $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ يكافئان على الترتيب الكسرين

$$\frac{a d}{b d}, \frac{b c}{b d}$$

١١ - ملاحظة : يمكننا أن نفرض دوماً أن مخارج الكسر

العادي موجب وذلك بأن نضرب ، في الحالة المخالفة ، حدي الكسر بالعدد (١ -) .

١٢ - ٤ تبيينه : لقد رمزنا للعدد العادي بمثل له يعلوه قوس وسنحذف هذه القوس تسهيلاً للطباعة في الحالات التي لا نخشى فيها أي التباس .

١٣ - ٤ جمع الأعداد العادية : لترجم القاعدة المعروفة لجمع كسرين بالتعريف التالي :

$$(3) \quad (a, b) + (c, d) = (a d + b c, b d)$$

ولنلاحظ أن $b d \in Z^*$ ، $a d + b c \in Z$ لأن $a, b \in Z$ ، $b, d \in Z^*$ ولأن كلا من المجموعتين Z, Z^* مستقرة بالنسبة للجمع والضرب المعرفين عليهما ونستنتج من هذا أن ناتج عملية جمع كسرين كسر وأن عملية جمع الكسور هي عملية داخلية معرفة على مجموعة الكسور $Z \times Z^*$.

ولنلاحظ أيضاً أنه لو استعضنا في الطرف الأيسر من العلاقة (3) عن حدي الجمع بكسرين مكافئين لهما فسوف نحصل على ناتج للجمع يكافئ الناتج القديم . في الحقيقة :

$$(a, b) \mathcal{R} (a', b') \Leftrightarrow a b' = b a'$$

$$(c, d) \mathcal{R} (c', d') \Leftrightarrow c d' = d c'$$

إذا ضربنا طرفي المساواة الأولى وطرفي المساواة الثانية على الترتيب بالعددين غير المعدومين $d d'$ ، $b b'$ وجمعنا المساواتين الناتجتين إلى بعضهما فسوف نجد :

$$(a d + b c) b' d' = (a' d' + b' c') b d$$

$$\Leftrightarrow (a d + b c, b d) \mathcal{R} (a' d' + b' c', b' d')$$

$$\Leftrightarrow [(a, b) + (c, d)] \mathcal{R} [(a', b') + (c' d')]$$

وهو المطلوب برهانه .

انطلاقاً مما سبق يمكننا أن نعطي التعريف التالي :

$$(\widehat{a, b}) \dot{+} (\widehat{c, d}) = (\widehat{ad + b c, b d})$$

ونذكر ذلك بقولنا : « إن ناتج جمع عددين عاديين هو عدد عادي مثله

ناتج جمع ممثلي العددين العاديين المفروضين » .

١٤ - ٤ : تنبيه : لقد مثلنا عملية جمع الأعداد العادية بـ $\dot{+}$ تمييزاً

لها عن عملية جمع الكسور سنحذف بعد الآن النقطة من فوق الاشارة $+$ ولن نضعها إلا في الحالات التي نخشى فيها التباساً .

١٥ - ٤ : خواص جمع الأعداد العادية : يبرهن انطلاقاً من تعريف

جمع الأعداد العادية على صحة الخواص التالية :

١ - جمع الأعداد العادية قابل للدمج (تجميعي) :

$$[(a, b) + (c, d)] + (e, f) = (a, b) + [(c, d) + (e, f)]$$

٢ - جمع الأعداد العادية تبديلي :

$$(a, b) + (c, d) = (c, d) + (a, b)$$

٣ - العدد العادي $(0, 1) = (0, k)$ هو العنصر المحايد لهذه العملية .

٤ - إن العدد العادي $(-a, b)$ هو العنصر النظير لـ (a, b) بالنسبة للجمع .

ينتج عما سبق أن Q ، مجموعة الأعداد العادية ، زمرة جمعية تبديلية .

١٦ - ضرب الأعداد العادية : سنتوهم هنا أيضاً قاعدة ضرب الكسور المعروفة بالتعريف التالي :

$$(4) \quad (a, b) \cdot (c, d) = (ac, bd)$$

وإذا لاحظنا أن $bd \in \mathbb{Z}^*$ ، $ac \in \mathbb{Z}$ فإن ناتج الضرب (ac, bd) كسر وإن العملية المعروفة بالعلاقة (4) عملية داخلية موفرة على مجموعة الكسور ويمكننا أن نبرهن بسهولة أن ناتج ضرب كسرين لا يتغير إذا بدلنا كلا من حديه بكسر آخر يكافئه .

استناداً إلى ماتقدم نعطي تعريف ضرب الأعداد العادية بالشكل :

$$(5) \quad (\widehat{a, b}) \times (\widehat{c, d}) = \widehat{ac, bd}$$

ونذكر ذلك بقولنا : إن جداء عددين عاديين يمثلها الكسران (a, b) ، (c, d) هو عدد عادي يمثله جداء هذين الكسرين .

١٧ - ٤ تنبيه : لقد رمزنا لعملية ضرب الأعداد العادية بإشارة ضرب الأعداد المعتادة (\times) تعلوها نقطة ؛ سنحذف بعد الآن هذه النقطة لتسهيل الطباعة إلا في الحالات التي نخشى فيها التباساً .

١٧ - ٤ خواص ضرب الأعداد العادية : يمكننا انطلاقاً من العلاقة

(5) أن نبرهن صحة الخواص التالية :

١ - ضرب الأعداد العادية قابل للدمج (تجميعي) :

$$[(a, b) \cdot (c, d)] \cdot (e, f) = (a, b) \cdot [(c, d) \cdot (e, f)]$$

٢ - ضرب الأعداد العادية تبديلي :

$$(a, b) \cdot (c, d) = (c, d) \cdot (a, b)$$

٣ - إن العدد العادي :

$$\forall k \in \mathbb{Z}^* : (1, 1) = (k, k)$$

هو العنصر المحايد لهذه العملية .

إذا كان $a \neq 0, b \neq 0$ فإن العدد العادي (a, b) نظير العدد العادي (b, a) بالنسبة لعملية الضرب .

نسمي عادة نظير العدد العادي x بالنسبة للضرب مقلوباً لهذا العدد ونرمز له بـ x^{-1} .

إذا ضمنا هذه الخواص إلى خواص جمع الأعداد العادية فإننا نقول :
« ان مجموعة الأعداد العادية \mathbb{Q} حلقة تبديلية واحدة » .

١٨ - ٤ تمرين : برهن أن \mathbb{Q}' المجموعة الجزئية من \mathbb{Q} والتي يرمز لعناصرها بالشكل $(a, 1)$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ ، ايزومورفية مع \mathbb{Z} بالنسبة للعمليات $(+)$ و (\cdot) المعرفتين على \mathbb{Z} و \mathbb{Q} .

١٩ - ٤ نتيجة : نتيجة للتمرين السابق ولما قدمناه في الفقرة [٥٥ - ١] فإنه يمكن مع شيء من التجاوز أن نكتب :

$$\forall a \in \mathbb{Z} : (a, 1) = a, \quad (0, 1) = (0, a) = 0$$

$$(1, 1) = (\bar{a}, a) = 1$$

أو بشكل مختصر $\mathbb{Q}' = \mathbb{Z}$.

ونقول أن $(0, k) = 0$ هو صفر الأعداد العادية و $(1, 1) = 1$ هو
واحدة الأعداد العادية .

٢٠ - ٤ ليس لـ Q بنية زمرة ضربية لأنه ليس للصفر نظير بالنسبة
للضرب (لماذا) .

٢١ - ٤ طرح الأعداد العادية : بعد أن برهنا أن Q زمرة فإننا
نستنتج [٤ - ٦] أن عملية الطرح عملية داخلية معروفة على مجموعة الأعداد
العادية . يرمز عادة لنظير العدد العادي (a, b) لـ $(a, b) -$ وإذا
ذكرنا ما رأيناه في [٤ - ١٤] فإنه يكون :

$$-(a, b) = (-a, b) = (a, -b)$$

$$(a, b) - (c, d) = (a, b) + (-c, d) = (ad - bc, bd)$$

٢٢ - ٤ الأعداد العادية الموجبة والسالبة : لقد كتبنا تجاوزاً
: [٤ - ١٩]

$$\forall a \in \mathbb{Z} : (a, 1) = a$$

ومن المنطقي أن نقول عن العدد العادي $(a, 1)$ أنه موجب فيما
إذا كان a موجباً وأن نقول عنه أنه سالب فيما إذا كان a سالباً .
ومن المنطقي أيضاً أن نعمم هذا على كل عدد عادي جعل مخرجه
موجباً وأن نقول : « إذا كان b موجباً فإن العادي (a, b) يكون
موجباً إذا كان a موجباً ويكون هذا العدد سالباً إذا كان a سالباً ،
وبما أن :

$$(-a, b) = (a, -b) , \quad (a, b) = (-a, -b)$$

فإننا نعطي التعريف التالي :

« يكون العدد العادي موجباً إذا كانت مركبته ممثلة من إشارة واحدة ويكون العدد العادي سالباً إذا كانت هاتان المركبتان من إشارتين مختلفتين ، أي :

$$a \cdot b > 0 \Leftrightarrow (a, b) \text{ موجب}$$

$$a \cdot b < 0 \Leftrightarrow (a, b) \text{ سالب}$$

٢٣ - ٤ : علاقة الترتيب على Q : يمكننا أن نحدد علاقة التراجع المعروفة على Z لكي تشمل Q بالتعريف التالي :

تعريف : نقول عن العدد العادي (a, b) إنه يكبر العدد العادي (c, d) فيما إذا كان ناتج الطرح :

$$(a, b) - (c, d)$$

موجباً وبصورة خاصة إذا كان a, b من إشارة واحدة أي إذا كان العدد العادي (a, b) موجباً فإنه يكون :

$$(a, b) - (0, 1) = (a, b)$$

موجباً ونقول إن كل عدد موجب يكبر الصفر ونكتب ذلك بالشكل :

$$(a, b) > 0$$

أما إذا كان x و y من إشارتين مختلفتين أي إذا كان العدد العادي (x, y) سالباً ، فإنه يكون :

$$(0, 1) - (x, y) = (-x, y)$$

موجباً ونقول إن الصفر يكبر كل عدد سالب ونكتب ذلك بالشكل :

$$(x, y) < 0$$

وبما أن ناتج طرح عددين عاديين عدد عادي فإن هذا الناتج سيكون سالباً أو موجباً أو معدوماً وهذا يعني أن كل زوج من الأعداد العادية α, β يحقق واحدة فقط من العلاقتين :

$$\alpha \geq \beta, \quad \alpha < \beta$$

يبرهن أن العلاقة \geq المعرفة على Q هي علاقة ترتيب ويستنتج أن Q مرتبة كلياً بالعلاقة \geq .

٢٤ - ٤ تقسيم الأعداد العادية : إذا تذكرنا تعريف العملية المعاكسة $[1 - 36]$ وأن لكل عدد عادي يخالف صفر هذه الأعداد نظيراً بالنسبة للضرب ، فإنه يمكننا أن ننشئ على $\{0\}$ $Q^* = Q - \{0\}$ عملية معاكسة للضرب نسميها تقسيماً ونرمز لها بـ $(:)$ أو \div أو $-$ ونعرفها بالشكل التالي :

$$(a, b) \div (c, d) = (a, b) \times (d, c) = (ad, bc)$$

وكثيراً ما نرمز لهذه العملية بالشكل :

$$(a, b) : (c, d) \quad \text{أو} \quad \frac{(a, b)}{(c, d)}$$

وسيكون بصورة خاصة :

$$\frac{1}{(c, d)} = (1, 1) \times (d, c) = (d, c) = (c, d)^{-1}$$

وهذا يعني أنه إذا كان x عدداً عادياً غير معدوم فإنه يكون :

$$x^{-1} = \frac{1}{x}$$

ويمكننا استناداً إلى ما تقدم أن نكتب :

$$(a, b) = (a, 1) \times (1, b) = (a, 1) : (b, 1)$$

$$\Leftrightarrow a \times b^{-1} = \frac{(a, 1)}{(b, 1)} = \frac{a}{b}$$

وبذلك نكون قد ربطنا بين الرمز الجديد للكسر (a, b) والرمز القديم a/b ويمكننا لدفع الالتباس أن نرمز للعدد العادي الذي يمثله الكسر a/b بالشكل (a/b) ونقول إن الكسر (a, b) هو حاصل قسمة العدد الصحيح a على العدد الصحيح غير المعدوم b .

بما أن التقسيم هو العملية المعاكسة للضرب على Q^* وإذا تذكرنا قواعد ضرب الاشارات فإنه يمكننا أن نكتب :

$$\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b} \quad , \quad \frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$$

وأن نستنتج قواعد تقسيم الاشارات المعروفة .

حلقة كثيرات الحدود ذات المتحول الواحد :

٢٥- تعريف كثير حدود ذي متحول : يقصد في الرياضيات التقليدية

بكثير حدود ذي متحول تابع من الشكل :

$$(1) \quad x \rightarrow a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

حيث نعتبر العوامل a_i والمتحول x أعداداً حقيقية أو مركبة .
 نقول إن كثير الحدود (1) من الدرجة n ، ونسمي كل تركيب فيه من الشكل $a_n x^n$ حداً من الدرجة n عامله a_n كما نقول عن حدين إنها متشابهان فيما إذا كانا من درجة واحدة . سنعم في هذه الفقرة التعريف السابق بأن نستعير عن R و G مجلقة تبديلية واحدة نرمز لها بـ K وإذا لاحظنا أن كل كثير حدود يمكن تعيينه تعييناً تاماً إذا عرفنا عوامل كل حدوده a_0, a_1, \dots, a_n فإننا سنرمز لكل كثير حدود بمجموعة من عناصر K عددها غير منته تثل عوامل حدوده وسيكون معنوياً عامل كل حد تزيد قوته عن درجة كثير الحدود المفروض فنكتب مثلاً :

$$\alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 = (\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, 0, \dots)$$

وإذا كان $P(x)$ كثير حدود من الدرجة n فيكون :

$$\alpha_{n+1} = 0, \alpha_{n+2} = 0, \dots$$

نرمز عادة لمجموعة كثيرات الحدود ذات المتحول x المعرفة على الحلقة K بـ $K(x)$.

٢٦ - تساوي كثيري حدود : نقول تعريفاً إن :

$$(\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots) = (\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots)$$

فيما إذا كانت : $\alpha_0 = \beta_0, \alpha_1 = \beta_1, \alpha_2 = \beta_2, \dots$

أي يتساوي كثيرا حدود فيما إذا تساوى عامل كل حد من الأول عامل الحد المشابه له في الثاني .

٢٧ - ٤ : جمع كثيرات الحدود : نعرف جمع كثيري حدود
بالعلاقة التالية :

$$P + Q = (\alpha_0, \alpha_1, \dots) + (\beta_0, \beta_1, \dots) = (\alpha_0 + \beta_0, \alpha_1 + \beta_1, \dots)$$

بما أن :

$$\alpha_i \in K, \beta_i \in K \Rightarrow \alpha_i + \beta_i \in K$$

فإنه يكون :

$$(\alpha_0, \alpha_1, \dots) \in K(x) , (\beta_0, \beta_1, \dots) \in K(x)$$

$$\Rightarrow (\alpha_0 + \beta_0, \alpha_1 + \beta_1, \dots) \in K(x)$$

وهذا يعني أن عملية جمع كثيرات الحدود عملية داخلية على $K(x)$.

نستنتج من تعريف جمع كثيرات الحدود وخواص الجمع المعروف على

K ، الخواص التالية :

١ - جمع كثيرات الحدود تبديلي .

٢ - جمع كثيرات الحدود قابل للدمج (تجميعي) .

٣ - إن كثير الحدود (٠, ٠, ٠, ...) هو العنصر المحايد

لهذه العملية .

(٤) إن كثير الحدود ($-b_0, -b_1, \dots$) هو العنصر النظير لكثير

الحدود (b_0, b_1, \dots) بالنسبة للجمع .

إن هذه الخواص الأربع تجعل من $K(x)$ زمرة جمعية تبديلية .

٢٨ - ٤ ضرب كثيرات الحدود : إذا تذكرنا القواعد التقليدية

لضرب كثيري حدود فإنه يمكننا أن نعط التعريف التالي لهذه العملية :

$$(\alpha_0, \alpha_1, \dots) \times (\beta_0, \beta_1, \dots) = (\rho_0, \rho_1, \dots)$$

حيث :

$$\rho_0 = \alpha_0 \cdot \beta_0, \quad \rho_1 = \alpha_0 \beta_1 + \alpha_1 \beta_0, \quad \rho_2 = \alpha_0 \beta_2 + \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_0$$

وبصورة عامة :

$$\rho_n = \sum_{i+j=n} \alpha_i \cdot \beta_j$$

يمثل الطرف الأيمن من الدستور الأخير مجموع كل الجداءات الممكنة

$\alpha_i \beta_j$ بحيث يكون $i + j = n$.

يمكننا أن نستنتج من التعريف السابق بشيء من العناية :

١ - ضرب كثيرات الحدود تبديلي وذلك لأن الجداء $\alpha_i \beta_j$ على

K تبديلي .

٢ - ضرب كثيرات الحدود قابل للدمج (تجميعي) .

٣ - كثير الحدود من الدرجة صفر $(1, 0, 0, \dots)$ هو العنصر

المحايد لهذه العملية إذ أنه مها كان n :

$$\rho_n = \sum_{i+j=n} \alpha_i \beta_j = 1 \cdot \beta_n = \beta_n$$

٤ - ضرب كثيرات الحدود توزيعي على جمعها .

إن هذه الخواص بالإضافة إلى خواص جمع كثيرات الحدود تجعل

من $K(x)$ حلقة تبديلية وواحدية .

٢٩ - ٤ الحلقة الجزئية : إذا كانت A حلقة وكانت B مجموعة

جزئية منها فإننا نقول إن B حلقة جزئية من A فيما إذا تحقق الشرطان.
التاليان :

١ - B زمرة جزئية من A بالنسبة للعملية + .

٢ - B مستقرة بالنسبة لعملية الضرب المعروف على A أي :

$$\forall x, y \in B, \quad xy \in B$$

إن الشرط الأول يستدعي أن $0 \in B$ وأن B مستقرة بالنسبة للجمع والطرح المعروفين على A ويبرهن استناداً إلى ما سبق أن $(B, +, \cdot)$ حلقة .

مثال : إذا عدنا إلى [١٨ - ٢ ، ٢١ - ٢] فسوف نتأكد من أن C_6 مجموعة أصناف التوافق (قياس 6) حلقة بالنسبة للجمع والضرب المعروفين عليها . إن جدولي جمع وضرب الأصناف للمجموعتين الجزئيتين من C_6 :

$$E_1 = \{ (0), (3) \}, \quad E_2 = \{ (0), (2), (4) \}$$

+	(0)	(2)	(4)
(0)	(0)	(2)	(4)
(2)	(2)	(4)	(0)
(4)	(4)	(0)	(2)

×	(0)	(2)	(4)
(0)	(0)	(0)	(0)
(2)	(0)	(4)	(2)
(4)	(0)	(2)	(4)

+	(0)	(3)
(0)	(0)	(3)
(3)	(3)	(0)

×	(0)	(3)
(0)	(0)	(0)
(3)	(0)	(3)

يبينان لنا أن كلا من المجموعتين E_2, E_1 زمرة جمعية جزئية من C_6 وأن عملية ضرب المعرفة على C_6 مستقرة على كل من E_2, E_1 وهذا ما يبرهن على أن كلا منهما حلقة جزئية من الحلقة C_6 .

تكوين : برهن أن كلا من $(E_2, +, \cdot)$ و $(E_1, +, \cdot)$ حلقة .
مثال : إذا عرفنا nZ المجموعة الجزئية من Z بما يلي .

$$nZ = \{ na \mid a \in Z \} , \quad n \in N$$

ودرسنا عليها جمع وضرب الأعداد الصحيحة فإننا سنجد بسهولة أن $(nZ, +, \cdot)$ حلقة جزئية من Z .

٣ - الجزء المثالي من حلقة : إذا كانت A حلقة وكانت B حلقة جزئية من A وإذا كان :

$$(1) \quad \forall x \in B, \forall y \in A : xy \in B$$

قلنا ان B جزء مثالي من اليسار لـ A .
أما اذا كان الشرط السابق من الشكل :

$$(2) \quad \forall x \in B, \forall y \in A : yx \in B$$

فإننا نقول ان B جزء مثالي من اليمين لـ A .
وإذا تحقق الشرطان $(1, 2)$ ، وبصورة خاصة إذا كانت الحلقة A تبديلية

فإننا نقول إن B جزء مثالي ثنائي الجانب لـ A أو باختصار إن B جزء مثالي لـ A .

مثال ١ - إذا كان a عنصراً معيناً غير معدوم من الحلقة Z فإن الحلقة الجزئية I المكونة من الأعداد $a \cdot q$ حيث $(q \in Z)$ هي جزء مثالي لـ Z وذلك لأن :

$$\forall x \in Z, \forall a \cdot q \in I : x \cdot a \cdot q = (x \cdot q) \cdot a \in I$$

مثال ٢ - لنعد الى المثال (١) من الفقرة [٢٩ - ٤] ولنبرهن أن الحلقة الجزئية $E_2 = \{ (0), (2), (4) \}$ هي جزء مثالي للحلقة C_6 .
في الحقيقة إن الجدول التالي يمثل جدول ضرب عناصر المجموعة E بعناصر المجموعة C_6 .

\times	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
(2)	(0)	(2)	(4)	(0)	(2)	(4)
(4)	(0)	(4)	(2)	(0)	(4)	(2)

١ وهو يؤكد صحة العلاقة :

$$\forall x \in C_6, \forall \alpha \in E_2 : x \alpha = \alpha x \in E_2$$

٣١ - نظرية : إذا كانت $(E, +, \cdot)$ حلقة تبديلية وكانت I جزءاً مثالياً منها وإذا فرضنا :

$$a \in I, k \in Z, \alpha \in E$$

فإنه يكون : $k \cdot a + \alpha \cdot a \in I$

حيث : ka يساوي مجموع k مرة a .

البرهان : بما أن I زمرة جزئية جمعية فإنه يكون :

$$a \in I \Rightarrow a + a = 2a \in I \Rightarrow a + 2a = 3a \in I \dots$$

$$\Rightarrow a + (k - 1)a = ka \in I$$

وبما أن I جزء مثالي من الحلقة E فإنه يكون :

$$a \in I, \alpha \in E \Rightarrow \alpha \cdot a \in I$$

وبما I زمرة جزئية جمعية فإنه يكون :

$$ka \in I, \alpha a \in I \Rightarrow ka + \alpha a \in I$$

وهو المطلوب برهانه .

٣٢ - ٤ : الحلقة التامة : عندما درسنا خواص عملية ضرب الأعداد

الصحيحة رأينا :

$$a \cdot b = 0 \Rightarrow a = 0 \text{ أو } b = 0$$

أو :

$$a \neq 0, b \neq 0 \Rightarrow ab \neq 0$$

إن هذه الخاصة ليست ضرورية في كل حلقة فهناك حلقات مثل

حلقات أصناف التوافق تتحقق فيها العلاقة :

$$a \neq 0, b \neq 0 \Rightarrow ab = 0$$

فلو أخذنا مثلاً أصناف التوافق (قياس ٤) فسوف نجد :

$$(2) \neq (0) , (2) \neq (0) \Rightarrow (2) \cdot (2) = (4) = (0)$$

عندما يتحقق هذا الأمر في حلقة فإننا نقول إن a, b هما من القوامم الحقيقية للصفر .

أو بشكل مختصر نقول إنها قوامم الصفر .

إذا كانت الحلقة A تبديلية وتحتوي عناصر غير صفورها ولا تحوي قوامم حقيقية للصفر سميناهما « حلقة تامة » أو « حلقة كاملة » .
يكننا في حلقة تامة الاختصار بالنسبة للضرب أي :

$$a \neq 0 , a b = a b' \Rightarrow b = b'$$

في الحقيقة :

$$a b = a b' \Rightarrow a (b - b') = 0$$

وبما أننا فرضنا أن $a \neq 0$ فإن :

$$b - b' = 0 \Leftrightarrow b = b'$$

٣٣ - ٤ أمثلة :

١ - إن مجموعة الأعداد الصحيحة الزوجية حلقة جمعية ضربية $(P, +, \cdot)$ وهي حلقة تامة .

٢ - إن حلقة كثيرات الحدود المعرفة على حلقة الأعداد الصحيحة حلقة تامة .

٣ - إن حلقة أصناف التوافق (قاس ٦) حلقة غير تامة وذلك لأن :

$$(1) \cdot (4) = (2) \cdot (4) \text{ لا يؤدي الى } (4) = (1)$$

٣٤ - ٤ تمرين : برهن أنه إذا كان n عدداً طبيعياً أولياً فإن الحلقة C_n حلقة تامة .

٣٥ - ٤ الحقل : إذا عرفنا على مجموعة ما E عمليتين داخليتين وسمينا الأولى جمعاً $(+)$ والثانية ضرباً (\cdot) وتحقق الشرطان :

$$1 - (E, +, \cdot) \text{ حلقة .}$$

٢ - $E^* = E - \{0\}$ زمرة ضربية حيث 0 هو العنصر الحياضي للجمع المعروف على E ، فإننا نقول : إن E حقل بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب أو إن عمليتي الجمع والضرب تزودان E ببنية حقل وكثيراً ما نقول ، إذا لم نخش أي التباس ، إن E حقل .

بما أن E^* زمرة ضربية فإن لها عنصراً حياًبياً $e \neq 0$ ندعوه واحدة الحقل وإن لكل عنصر a من E عنصراً نظيراً فيها نرمز له بـ a^{-1} بحيث يكون :

$$a^{-1} \cdot a = a \cdot a^{-1} = e$$

ينتج عما سبق أن كل حقل يحوي العنصرين $(1, 0)$ على الأقل .
نسمي العنصرين $a, b \in E$ المحققين للعلاقة $ab = ba$ ، عنصرين قابلين للمبادلة وندعو مجموعة العناصر من E التي يقبل كل منها المبادلة بالنسبة لضرب مع كل عنصر من E ، مركز الحقل .
وإذا كانت عملية الضرب المعرفة على الحقل E تبديلية قلنا إن E حقل تبديلي .

أمثلة :

١ - أصناف التوافق (قياس n) المعروف على N : لقد رأينا [٥ - ٤] أن C_n ، مجموعة أصناف التوافق قياس n ، بنية حلقة ويبرهن أن هذه الحلقة تكون تامة إذا كان n أولياً [٣٤ - ٣] ويكون في هذه الحالة لهذه المجموعة بنية حقل (انظر التمرين الموافق) فلو أخذنا مثلاً مجموعة أصناف التوافق (قياس 5) .

$$C_5 = \{ (0), (1), (2), (3), (4) \}$$

فإننا نؤكد أن C_5 حلقة تامة لأنه لا يمكن أن يكون جداء صنفين من هذه الأصناف معدوماً إذا كان كل منها غير معدوم . ولكي نبرهن أن لهذه المجموعة بنية حقل يكفي أن نبرهن أن لكل عنصر منها عدا الصفر عنصراً نظيراً بالنسبة للضرب وهذا واقع لأن :

$$(1) \cdot (1) = (1) , (2) \cdot (3) = (6) = (1)$$

$$(3) \cdot (2) = (6) = (1) , (4) \cdot (4) = (16) = (1)$$

٢ - إذا عدنا إلى دراسة مجموعة الأعداد الصحيحة Z فسوف نجد أنها لا تكون حقلاً لأن Z^* ليس زمرة ضربية وذلك لأنه لا يوجد لعنصر العددين (١ ، -١) نظير بالنسبة للضرب .

٣ - ان مجموعة الأعداد العادية Q حقل تبديلي وذلك لأن :

١ - Q زمرة جمعية تبديلية .

٢ - Q^* زمرة ضربية تبديلية .

٣٥ - طرائق الحساب على الحقل : بما أن الحقل E حلقة فإن طرائق

الحساب على الحلقة تسري على هذا الحقل أيضاً وينتج عن كون E^* زمرة
ضربية الخواص التالية :

١ - ان لكل عنصر من E^* نظيراً وحيداً نرمز له بـ a^{-1} .

٢ - ان نظير النظير هو العنصر الأصلي $(a^{-1})^{-1} = a$.

٣ - عملية الضرب المعرفة على E قابلة للاختصار .

٤ - ان $(a \cdot b)^{-1} = b^{-1} \cdot a^{-1}$ وذلك لان :

$$(a \cdot b)^{-1} \cdot a \cdot b = e \quad (\text{تعريف العنصر النظير})$$

$$b^{-1} a^{-1} a \cdot b = b^{-1} e b \quad (\text{الضرب قابل للدمج})$$

$$= b^{-1} b = e$$

٥ - في كل حقل E يجب أن يؤدي $ab = 0$ الى $a = 0$ أو $b = 0$

لأنه لو فرضنا $ab = 0$ و $a \neq 0$ فان لـ a مقلوباً هو a^{-1} ويكون :

$$a^{-1} (a \cdot b) = (a^{-1} a) b = b \quad (\text{الضرب تجميعي})$$

$$a^{-1} \cdot 0 = 0 \quad (\text{بحسب [٤ - ٦]})$$

اذن $a \cdot b = 0$ يؤدي الى $b = 0$ واذا فرضنا $b \neq 0$ وأعدنا برهاناً

مشابهاً لما سبق فسوف نجد أن $a = 0$ وهذا هو المطلوب برهانه .

٦ - التقسيم : في كل حقل K ، مهما كان $a \in K^*$ ومهما كانت

$b \in K$ فان هناك عنصراً وحيداً x يحقق العلاقة :

$$a \cdot x + b = 0$$

في الحقيقة :

$$a x + b = 0 \Leftrightarrow a x = -b \quad (K \text{ زمرة جمعية})$$

$$\Leftrightarrow x = a^{-1}(-b) = -a^{-1}b \quad (a \text{ مقلوب})$$

إذا كان الحقل تبديلياً نكتب هذا الناتج بالشكل $x = -b/a$ ونكون بذلك قد عرفنا على K^* عملية نسميها تقسماً وهي العملية المعاكسة للضرب .
نسمي x/y ناتج تقسيم x على y أو النسبة بين x, y حيث x صورة هذه النسبة و y مخرجها .

يمكننا استناداً إلى خواص عملية الضرب وتعريف العملية المعاكسة له أن تكتب :

$$a/b = c/d \Leftrightarrow a b^{-1} = c d^{-1}$$

$$a d = a (b^{-1} b) d = (a b^{-1}) b d = c d^{-1} b d = b (d^{-1} d) c = b c$$

أي :

$$a/b = c/d \Rightarrow a d = b c$$

وعلى العكس إذا كان $ad = bc$ فإن :

$$a/b = a b^{-1} = b^{-1} a d d^{-1} = b^{-1} b c d^{-1} = c d^{-1} = c/d$$

أي :

$$a d = b c \Rightarrow a/b = c/d$$

وبضم الاقتضامين السابقين إلى بعضها نجد :

$$a/b = c/d \Leftrightarrow a d = b c$$

٣٦- الحقل الجزئي : نقول عن مجموعة جزئية L من الحقل $(K, +, \cdot)$

إنها حقل جزئي من K فبا إذا كان لها بنية حقل بالنسبة للعمليات $(+, \cdot)$ المعرفتين على K .

٣٧- ٤ نظرية : لتكون مجموعة جزئية L غير خالية من الحقل K ، حقلًا جزئيًا منه يلزم ويكفي أن يكون :

$$(1) \quad \forall a, b \in L, \quad a - b \in L, \quad ab \in L$$

$$(2) \quad \forall a \in L^*, \quad a^{-1} \in L^*$$

البرهان : إستناداً إلى النظرية [٨ - ٣] نجد :

$$a - b = a + (-b) \in L$$

يؤدي إلى أن L زمرة جمعية جزئية من K وبما أن علاقتي الفرض (١) و (٢) تغطيانا العلاقة :

$$\forall a \in L^*, \quad a^{-1} \in L \Rightarrow aa^{-1} \in L$$

واستناداً إلى [٨ - ٣] أيضاً نقول إن K^* زمرة ضربية جزئية من K وهذا ما يبرهن على أن L حقل جزئي من الحقل $(K, +, \cdot)$ المفروض .

٣٨- ٤ الجزء المثالي لحقل : نعرف الجزء المثالي لحقل بالشكل ذاته الذي عرفنا به الجزء المثالي لحلقة ولكن الجزء المثالي لحقل سيكون أكثر بساطة من مثله في الحلقة وسنوضح ذلك بالنظرية التالية .

٣٩- ٤ نظرية : لكل حقل K جزآن مثاليان فقط هما $\{0\}$ و K نفسه .

البرهان : إن كون $\{0\}$ جزء مثالي للحقل واضح وذلك لأنه :

$$\forall a \in K, \quad 0 \cdot a = a \cdot 0 = 0$$

لنفرض إذن أن I الجزء المثالي لا يساوي $\{0\}$ وهذا يعني أنه يوجد
عصر $a \neq 0$ في I ويوجد مقلوبه a^{-1} في K واستناداً إلى تعريف الجزء
المثالي سيكون :

$$a^{-1} a = a a^{-1} = e \in I$$

وهذا يؤدي إلى أنه مهما كان العنصر x من K فإن :

$$e \cdot x = x \cdot e = x \in I$$

وهذا ما يبرهن المطلوب : $K = I$



تمارين محلولة

١٢٨ - (أ) بين وجود حلقة تحوي عنصراً واحداً فقط . هل

هذه الحلقة تبديلية ؟ هل هي واحدة ؟ هل هي قامة ؟

(ب) برهن أنه إذا حوت حلقة أكثر من عنصر واحد ، فلا يمكن أن يكون لعمليتي الجمع والضرب المعرفتين عليها العنصر المحايد نفسه .

الحل : إذا حوت الحلقة عنصراً واحداً فقط ، فيلزم أن يكون هذا العنصر هو العنصر المحايد 0 لعملية الجمع ، ذلك أن الحلقة زمرة (تبديلية) بالنسبة لـ + ، وكل زمرة يجب أن تكون غير خالية لأنها تحوي العنصر المحايد على الأقل [٣-٣] .

إن البنية (0 ، + ، {0}) حيث نعرف عمليتي الجمع والضرب وفق القاعدتين :

$$0 + 0 = 0 \quad (1)$$

$$0 \cdot 0 = 0 \quad (2)$$

هي حلقة .

في الحقيقة ، إن من الواضح أن عملية الجمع داخلية وتبديلية ، كما أنها تجميعية لأن :

$$(0 + 0) + 0 = 0 + 0 = 0 \quad (\text{حسب (1)})$$

$$0 + (0 + 0) = 0 + 0 = 0 \quad (\text{حسب (2)})$$

ومن الواضح أيضاً أن 0 هو العنصر المحايد للعملية + ، وأن نظير

العنصر الوحيد 0 هو العنصر 0 نفسه . وبالتالي فإن (+ , {0}) زمرة تبديلية بالنسبة ل + .

أما بالنسبة لعملية الضرب . ، فمن الواضح أنها تجميعية لأن :

$$(0 \cdot (0 \cdot 0)) = 0 \cdot 0 = 0 \quad (\text{حسب (2)})$$

$$((0 \cdot 0) \cdot 0) = 0 \cdot 0 = 0 \quad (\text{حسب (2)})$$

كما أنها توزيعية على + ، لأننا نجد استناداً إلى (1) ، (2) :

$$0 \cdot (0 + 0) = 0 \cdot 0 = 0 = 0 + 0 = 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0$$

$$(0 + 0) \cdot 0 = 0 \cdot 0 = 0 = 0 + 0 = 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0$$

وهكذا فإن (+ , {0}) حلقة .

ومن الواضح أن هذه الحلقة تبديلية ، كما أنها واحدة عنصرها المحايد بالنسبة للضرب (الذي يرمز له عادة بـ 1) هو 0 (أي أنه في هذه الحالة $1=0$) . هذا والحلقة هذه تامة لأن 0 هو دوماً حاصل ضرب عنصرين كل منها يساوي 0 .

(ب) لنفرض الآن أن الحلقة تحوي (فضلاً عن العنصر 0) عنصراً آخر (على الأقل) a مغايراً للصفر . وسنثبت أن العنصر المحايد للضرب 1 لا يمكن أن يساوي العنصر المحايد للجمع 0 .

لدينا $1 \cdot a = a$. فإذا فرضنا أن $1=0$ لاستنتجنا أن $0 \cdot a = a$. ولما كان $0 \cdot a = 0$ فإنه يتعين على المساواة $0 \cdot a = a$ المساواة $0 = a$. وهذا غير صحيح لأننا افترضنا أن $a \neq 0$. وبالتالي فإن افتراضنا $1=0$ خاطئ ، أي أن $1 \neq 0$.

١٢٩ - بين أن الدستور :

$$\forall x, y \in K : (x + y)(x - y) = x^2 - y^2$$

لا يصح في الحلقة K ، إلا إذا كانت هذه الحلقة تبديلية .

الحل : أيا كان العنصران x, y من الحلقة K ، فإن :

$$(x + y)(x - y) = x(x - y) + y(x - y) \quad (\text{الضرب توزيعي على الجمع})$$

$$= x^2 - xy + yx - y^2 \quad (\text{الضرب توزيعي على الطرح})$$

فاذا كانت الحلقة K تبديلية ، فانه أيا كان x, y من K نجد :

$$yx = xy \Rightarrow -xy + yx = 0 \Rightarrow (x + y)(x - y) = x^2 - y^2$$

أما إذا كانت K حلقة غير تبديلية ، فهناك عنصران (على الأقل)

x, y من K بحيث $yx \neq xy$ أو $-xy + yx \neq 0$. وهذا يقتضي بصورة عامة :

$$x^2 - xy + yx - y^2 \neq x^2 - y^2$$

إذ أنه لو فرضنا العكس ، أي لو فرضنا صحة المطابقة :

$$x^2 - xy + yx - y^2 = x^2 - y^2$$

التي نكتب استناداً إلى أن $(+ , K)$ زمرة تبديلية بالشكل :

$$x^2 - y^2 + (-xy \times yx) = x^2 - y^2$$

لاقتضت هذه المطابقة وفق [١٥ - ٣] أن :

$$-xy + yx = 0$$

وهذا خلاف الفرض .

١٣٠ - برهن أنه إذا كان x, y عنصرين قابليين للمبادلة في حلقة $(R, +, \cdot)$ ، وكان n عدداً صحيحاً فإن :

$$(x + y)^n = C_n^0 x^n + C_n^1 x^{n-1} y + \dots + C_n^m x^{n-m} y^m + \dots + C_n^n y^n \quad (1)$$

بفرض :

$$C_n^m = \frac{n!}{m! (n-m)!} , \quad 0 \leq m \leq n \quad (2)$$

الحل . سنستخدم طريقة التراجع . نلاحظ أولاً أن الدستور (1) صحيح بفرض $n = 1$ ، ذلك أن :

$$x + y = C_1^0 x + C_1^1 y$$

لنفرض الآن الدستور (1) صحيح من أجل العدد الصحيح الموجب n ، ولثبت صحته من أجل العدد $n + 1$. نلاحظ أن :

$$(x + y)^n = C_n^0 x^n + C_n^1 x^{n-1} y + \dots + C_n^m x^{n-m} y^m + \dots + C_n^n y^n$$

$$\Rightarrow (x + y)^n (x + y) = C_n^0 x^n + (C_n^1 x^{n-1} y + \dots + C_n^m x^{n-m} y^m + \dots + C_n^n y^n) (x + y)$$

$$\Rightarrow (x + y)^{n+1} = C_n^0 x^{n+1} + (C_n^0 + C_n^1) x^n y + \dots +$$

$$(C_n^{m-1} + C_n^m) x^{n+1-m} y^m + \dots + C_n^n y^{n+1} \quad (3)$$

لأن x, y قابلان للمبادلة (بالنسبة للضرب) ، ولأن عملية الجمع تجميعية وتبديلية ، ولأن الضرب توزيعي على الجمع .

وإذا لاحظنا صحة مايلي ، مهما كان العدداً الصحيحان الموجبان n, m :

$$C_n^{m-1} + C_n^m = C_{n+1}^m, \quad C_n^0 = 1 = C_{n+1}^0, \quad C_n^n = 1 = C_{n+1}^{n+1}$$

فانه يمكن كتابة (3) على الشكل :

$$(x+y)^{n+1} = C_{n+1}^0 x^{n+1} + C_{n+1}^1 x^n y + \dots + C_{n+1}^m x^{n+1-m} y^m + \\ + \dots + C_{n+1}^{n+1} y^{n+1}$$

وهكذا فإننا نجد أن الدستور (1) صحيح مهما كان العدد الصحيح الموجب n .

١٣١ - نقول عن العنصر x من الحلقة ($0, +, \cdot, K$) إنه معدوم القوة (Nilpotent) إذا وجد عدد صحيح $n > 0$ بحيث يكون $x^n = 0$. برهن أنه إذا افترضنا x, y عنصرين قابليين للمبادلة في K وأن كلا منهما معدوم القوة ، كان كل من $x+y$ و xy معدوم القوة كذلك .
الحل : لما كان كل من x, y معدوم القوة ، فهناك عدداً صحيحان موجبان (مختلفان أو متساويان) n, m بحيث يكون :

$$x^n = 0, \quad y^m = 0 \quad (1)$$

إن $(xy)^n$ تعني ضرب العنصر xy بنفسه $n-1$ مرة . ولما كانت عملية الضرب تجميعية (وفق تعريف الحلقة) ، وكان x, y قابليين للمبادلة ، فان :

$$(x y)^n = (x y) (x y) \dots (x y) = (x \dots x) (y \dots y) = x^n y^n = 0 y^n = 0$$

وبالتالي فإن xy معدوم القوة (لو رفعنا xy إلى القوة m حصلنا على النتيجة نفسها) .

ولدينا من جهة أخرى (راجع التمرين ١٣٠) :

$$(x+y)^{n+m} = \sum_{k=0}^{n+m} C_{n+m}^k x^{n+m-k} y^k \quad (2)$$

ولكن كل حد من حدود هذا المجموع يساوي الصفر ، ذلك أنه في حدود (2) ، حيث $0 \leq k \leq m$ يكون :

$$x^{n+m-k} = x^n \cdot x^{m-k} = 0 \cdot x^{m-k} = 0 , \quad (\text{وفق (1)})$$

كما أنه في حدود (2) حيث $m < k \leq n+m$ يكون :

$$y^k = y^{k-m} y^m = y^{k-m} 0 = 0 \quad (\text{وفق (1)})$$

وإذا لاحظنا أن C_{n+m}^k عدد طبيعي دوماً فإننا نستنتج أن الطرف الأيمن من (2) هو مجموع أصفار عددها :

$$C_{n+m}^0 + C_{n+m}^1 + \dots + C_{n+m}^{n+m} \quad (3)$$

وبالتالي فإن $x+y$ معدوم القوة .

ملاحظة : برهن أن المجموع (3) يساوي 2^{n+m} .

١٣٢ - تسمى كل حلقة K يتحقق فيها الشرط :

$$\forall x \in K : x^2 = x \quad (1)$$

حلقة بول نسبة إلى العالم الإنجليزي جورج بول George Boole .

(١٨١٥ - ١٨٦٤) .

(أ) بين أن الحلقة K تبديلية .

(ب) تحقق من أن :

$$\forall x, y \in K : x + x = 0 , xy(x+y) = 0$$

الحل : (أ) سنبرهن الآن أن :

$$\forall x, y \in K : xy = yx$$

(١) إن هذه المساواة صحيحة إذا كان أحد العنصرين x أو y أو كلاهما صفراً .

(٢) إن هذه المساواة صحيحة إذا كان كل من x, y مغايراً للصفر
مبينا $xy = 0$ ، لأنه عندئذ يكون $yx = 0$ أيضاً لأن :

$$yx = (yx)^2 = (y(xy))x = (y0)x = 0x = 0$$

(٣) لنفرض الآن أن كلا من x, y مغاير للصفر ، وأن الحلقة K
تامة . عندئذ يكون :

$$x^2 = x , y^2 = y , (xy)^2 = xy$$

$$\Rightarrow (xy)^2 = x^2 y^2 \Rightarrow (xy)^2 - (x^2 y^2) = 0$$

$$\Rightarrow x((yx)y) - x((xy)y) = 0 \quad (\text{عملية الضرب تجميعية})$$

$$\Rightarrow x((yx)y - (xy)y) = 0 \quad (\text{الضرب توزيعي على الطرح})$$

$$\Rightarrow (yx)y - (xy)y = 0 \quad (x \neq 0 \text{ والحلقة تامة})$$

$$\Rightarrow (yx - xy)y = 0 \quad (\text{الضرب توزيعي على الطرح})$$

$$\Rightarrow yx - xy = 0 \quad (y \neq 0 \text{ والحلقة تامة})$$

$$\Rightarrow yx = xy \quad (\text{المطلوب})$$

ملاحظة : هل نكون قد استكملنا البرهان على (أ) من (١) -
 (٣) أم أن هنالك قسمة ، ولماذا ؟
 (ب) لدينا مهما كان x من K :

$$(x + x)^2 = x + x \quad (\text{وفق (1)})$$

$$\Rightarrow (x + x)(x + x) = x + x \quad (\text{من تعريف القوة})$$

$$\Rightarrow (x + x)x + (x + x)x = x + x \quad (\text{الضرب توزيعي على الجمع})$$

$$\Rightarrow x^2 + x^2 + x^2 + x^2 = x + x \quad (\quad , \quad , \quad , \quad)$$

$$\Rightarrow (x + x) + (x + x) = x + x \quad (\text{وفق (1) والعمليّة + تجميعية})$$

$$\Rightarrow x + x = 0 \quad (\text{عناصر الزمرة (+ , K) منتظمة})$$

نستنتج من هذه المساواة أنه أيا كان x, y من K فإن :

$$xy + xy = 0$$

$$\Rightarrow (xx)y + x(yy) = 0 \quad (\text{حسب (1)})$$

$$\Rightarrow (xy)x + (xy)y \quad (K \text{ تبديلية والضرب تجميعي في } K)$$

$$\Rightarrow xy(x + y) = 0 \quad (\text{الضرب توزيعي على الجمع في } K)$$

١٣٣ - لنعين على حلقة غير تبديلية $(K, +, \cdot)$ عملية داخلية \perp
 معرفة بالدستور :

$$\forall x, y \in K : x \perp y = xy - yx$$

$$[\text{حيث نمز كالعادة بـ } xy - yx \text{ لـ } xy + (-yx)]$$

(أ) قارن بين $x \perp y$ و $y \perp x$.

(ب) بين أن العملية \perp توزيعية بالنسبة للعملية $+$.

(ح) برهن صحة العلاقتين التاليتين أياً كان x, y, z من K :

$$x \perp (y \perp z) + y \perp (z \perp x) + z \perp (x \perp y) = 0 \quad (1)$$

$$y \perp (x \perp z) = x \perp (y \perp z) - (x \perp y) \perp z \quad (2)$$

الحل : (أ) نلاحظ أنه مهما كان x, y من K فإن :

$$(x \perp y) + (y \perp x) = (x y - y x) + (y x - x y) =$$

$$= (x y - x y) + (y x - y x) = 0 + 0 = 0 .$$

وبما أن $+$ عملية تبديلية فرضاً (لأن $(+)$ و K زمرة تبديلية) ،

فإن $(y \perp x) + (x \perp y) = 0$ كذلك . وهكذا نكون قد وجدنا أن :

$$\forall x, y \in K : (x \perp y) + (y \perp x) = (y \perp x) + (x \perp y) = 0 \quad (3)$$

وهذا يعني أن العنصرين $x \perp y$ و $y \perp x$ متناظران بالنسبة للعملية $+$.

(ب) من الواضح أنه مهما كانت العناصر x, y, z من K فإن :

$$x \perp (y + z) = x (y + z) - (y + z) x \quad (\text{تعريفاً})$$

$$= x y + x z - (y x + z x) \quad (\text{الضرب توزيعي على الجمع})$$

$$= x y + x z - y x - z x \quad ([١٧ - ٣])$$

$$= (x y - y x) + (x z - z x) \quad (\text{العملية } + \text{ تبديلية ونجمعية})$$

$$= (x \perp y) + (x \perp z)$$

ونبرهن بصورة مماثلة أن :

$$(y + z) \perp x = (y \perp x) + (z \perp x) .$$

(٢) لدينا :

$$\begin{aligned} x \perp (y \perp z) &= x (y \perp z) - (y \perp z) x = x (y z - z y) - (y z - z y) x = \\ &= x y z - x z y - y z x + z y x \end{aligned}$$

(لماذا ؟)

ونجد بالتبديل الدوري لـ x, y, z أن :

$$y \perp (z \perp x) = y z x - y x z - z x y + x z y$$

$$z \perp (x \perp y) = z x y - z y x - x y z + y x z$$

ونجد بعد الجمع وملاحظة أن + عملية تجميعية وتبديلية على K أن :

$$\begin{aligned} x \perp (y \top z) + y \perp (z \top x) + z \perp (x \perp y) &= (x y z - x y z) + \\ &+ (y z x - y z x) + (z x y - z x y) + (x z y - x z y) + (x y z - y x z) + \\ &+ (z y x - z y x) = 0 + \dots + 0 = 0 \end{aligned} \quad (4)$$

ولاثبات (2) نلاحظ أولاً أن :

$$x \perp (-y) = x (-y) - ((-y) x)$$

$$= - (x y) + y x$$

$$= - (x y - y x) \quad ([١٧ - ٣])$$

$$= - (x \perp y) \quad (5)$$

وعلى هذا الأساس فإن :

$$y \perp (x \perp z) = y \perp (- (z \perp x)) \quad (\text{وفق (3)})$$

$$= - (y \perp (z \perp x)) \quad (6) \quad (\text{وفق (5)})$$

كذلك فان :

$$-(x \perp y) \perp z = z \perp (x \perp y) \quad (7) \quad ((3)) \text{ وفق}$$

وبتعمير (6) و (7) في (2) نجد :

$$-(y \perp (z \perp x)) = x \perp (y \perp z) + z \perp (x \perp y)$$

وبإضافة العنصر $y \perp (z \perp x)$ إلى طرفي المساواة (1) التي برهنا على صحتها . وبالتالي فان المساواة (2) صحيحة .

١٣٤ - لنعين على مجموعة أزواج الأعداد الصحيحة Z^2 عمليتين داخليتين $+$ و \times وفق القاعدتين :

$$(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b')$$

$$(a, b) \times (a', b') = (a a', b b' + a b' + b a')$$

برهن أن $(Z^2, +, \times)$ حلقة تبديلية . ثم بين ما إذا كانت الحلقة هذه واحدة أو تامة .

الحل : من الواضح أن عملية الجمع على Z^2 تجميعية وتبديلية لأن عملية الجمع على Z تجميعية وتبديلية . وفي الحقيقة فان :

$$\begin{aligned} ((a, b) + (a', b')) + (a'', b'') &= (a + a', b + b') + (a'', b'') \\ &= ((a + a') + a'', (b + b') + b'') = (a + (a' + a''), b + (b' + b'')) \\ &= (a, b) + (a' + a'', b' + b'') = (a, b) + ((a', b') + (a'', b'')) \end{aligned}$$

كما أن :

$$\begin{aligned} (a, b) + (a', b') &= (a + a', b + b') = (a' + a, b' + b) \\ &= (a', b') + (a, b) . \end{aligned}$$

وبالإضافة إلى ذلك ، فإن العنصر $(0, 0)$ محايد لعملية الجمع على Z^2 لأنه مهما كان a, b من Z فإن :

$$(a, b) + (0, 0) = (0, 0) + (a, b) = (a, b)$$

كذلك ، فإن لكل عنصر (a, b) نظيراً بالنسبة لعملية الجمع على Z^2 هو $(-a, -b)$ ، ذلك أن :

$$(a, b) + (-a, -b) = (-a, -b) + (a, b) = (0, 0)$$

وهكذا فإن Z^2 زمرة تبديلية بالنسبة للعملية + .

لنتنقل الآن إلى العملية الداخلية \times على Z^2 . إن هذه العملية تجميعية ، وذلك أنه مهما كانت العناصر (a, b) و (a', b') و (a'', b'') من Z^2 فإن :

$$\begin{aligned} ((a, b) \times (a', b')) \times (a'', b'') &= (a a', b b' + a b' + b a') \times \\ \times (a'', b'') &= ((a a') a'', (b b' + a b' + b a') b'' + (a a') b'' + \\ &+ (b b' + a b' + b a') a'') , \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} (a, b) \times ((a', b') \times (a'', b'')) &= (a, b) \times (a' a'', b' b'' + \\ &+ a' b'' + b' a'') = (a (a' a''), b (b' b'' + a' b'' + b' a'') + \\ &+ a (b' b'' + a' b'' + b' a'') + b (a' a'')) \end{aligned} \quad (2)$$

ومن السهل التحقق من أن الزوجين المرتبين الواردين في الطرفين الأيمنين من (1) و (2) متساويان وذلك باستخدام الخواص التجميعية والتبديلية لعملية جمع الأعداد الصحيحة ، والخاصة التجميعية لعملية

ضرب الأعداد الصحيحة ، والخاصة التوزيعية لضرب الأعداد الصحيحة على جمع هذه الأعداد

كذلك فإن العملية \times توزيعية على عملية الجمع على Z^2 ، ذلك أن :

$$\begin{aligned} (a, b) \times ((a', b') + (a'', b'')) &= (a, b) \times (a' + a'', b' + b'') = \\ &= (a(a' + a''), b(b' + b'')) + a(b' + b'') + b(a' + a'') = \\ &= (a a' + a a'', b b' + a b' + b a' + b b'', a b'' + b a'') = \\ &= (a a', b b' + a b' + b a') + (a a'', b b'' + a b'' + b a'') = \\ &= (a, b) \times (a', b') + (a, b) \times (a'', b'') \end{aligned}$$

وهذه المساواة تعني أن العملية \times توزيعية من اليسار على $+$. ونجد بصورة ماثلة أن العملية \times توزيعية على $+$ من اليمين أيضاً . لذا فإن العملية \times توزيعية على $+$.

نستخلص مما وجدناه أن $(+, Z^2)$ زمرة تبديلية ، وأن العملية \times تجميعية على Z^2 ، وأن \times توزيعية على $+$. وهذا يعني أن $(+, \times, Z^2)$ حلقة .

ولما كان فضلاً عن ذلك :

$$\begin{aligned} (a, b) \times (a', b') &= (a a', b b' + a b' + b a') = \\ &= (a' a, b' b + a' b + b' a) = (a', b') \times (a, b) \end{aligned}$$

فإن هذه الحلقة تبديلية :

وكي تكون الحلقة واحدة ، يلزم ويكفي وجود عنصر معين (x, y) من Z^2 بحيث تتحقق المساواة التالية أياً كان a, b من Z :

$$(a, b) \times (x, y) = (a, b) \Leftrightarrow (ax, by + ay + bx) = (a, b)$$

$$\Leftrightarrow ax = a, by + ay + bx = b \Rightarrow x = 1, y = 0$$

وبالتالي فإن $(1, 0)$ من Z^2 عنصر محايد للعملية \times ، أي أن الحلقة K واحدة .

لنبحث أخيراً فيما إذا كانت الحلقة K تامة . لنفرض (x, y) و (u, v) عنصرين من Z^2 يحققان العلاقة :

$$(x, y) \times (u, v) = (0, 0)$$

نلاحظ أن :

$$(x, y) \times (u, v) = (0, 0) \Leftrightarrow (xu, yv + xv + yu) = (0, 0)$$

$$\Leftrightarrow xu = 0, yv + xv + yu = 0$$

نستنتج من هذا أنه إذا كان $x=0, u=-v$ و y, v أي عددين صحيحين ، فإن علاقتي التساوي الأخيرتين تكونان محققين . وعلى سبيل المثال فإن :

$$(0, 1) (2, -2) = (0, 0)$$

وبالتالي فإن الحلقة K غير تامة ، لأنها تحتوي على عناصر مغايرة للصفر $(0, 0)$ حاصل ضربها يساوي الصفر ، أي أنها تحتوي على قواسم للصفر .

١٣٥ - (أ) إذا قبلنا أن مجموعة الأعداد الحقيقية R تشكل حلقة بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب ، فبرهن أن مجموعة الأعداد الحقيقية : $E = \{ m + n\sqrt{3} \mid m, n \in Z \}$ هي حلقة جزئية من الحلقة $(R, +, \cdot)$.

(ب) برهن أن المجموعة الجزئية I من E حيث m, n أعداد صحيحة زوجية هي جزء مثالي من الحلقة E .

الحل : (١) إن $(E, +)$ هي زمرة جزئية من الزمرة $(R, +)$ ، ذلك أن من الواضح كون $E \neq \Phi$ ، وأنه أياً كان العنصران $m + n\sqrt{3}$ ، $m_1 + n_1\sqrt{3}$ من E فإن مجموع أحدهما $m + n\sqrt{3}$ مع نظير الآخر بالنسبة للجمع $-m_1 - n_1\sqrt{3}$ هو العدد $(m - m_1) + (n - n_1)\sqrt{3}$ وهو ينتمي إلى E كذلك ، لذا فإن $(E, +)$ زمرة جزئية من $(R, +)$.

(٢) بقي علينا إثبات أن E مغلقة بالنسبة لعملية الضرب . إن هذا يسهل التحقق منه ، لأن :

$$m + n\sqrt{3}, m_1 + n_1\sqrt{3} \in E \Rightarrow (m + n\sqrt{3})(m_1 + n_1\sqrt{3}) \\ = m m_1 + 3 n n_1 + (n m_1 + m n_1)\sqrt{3} \in E$$

(ب) نترك للقارئ التحقق بالطريقة نفسها التي اتبعناها في (أ) ، من أن I هي زمرة جزئية من الزمرة $(E, +)$. بقي علينا إثبات أن :

$$\forall i \in I, \forall a \in E : ai, ia \in I$$

وهذا ليس بالأمر العسير ، لأن أياً كان العنصر $a = m + n\sqrt{3} \in E$

والعنصر $i = 2m_1 + 2n_1\sqrt{3} \in I$ ($m, n, m_1, n_1 \in \mathbb{Z}$) فإن :

$$(2m_1 + 2n_1\sqrt{3})(m + n\sqrt{3}) = (m + n\sqrt{3})(2m_1 + 2n_1\sqrt{3}) = \\ = 2(m_1 m + 3n_1 n) + 2(n_1 m + m_1 n)\sqrt{3} \in I .$$

١٣٦ - ليكن a عنصراً اختيارياً من الحلقة التبديلية $(K, +, \cdot)$.

ولتكن :

$$I = \{ a . k \mid k \in K \}$$

برهن أن I جزء مثالي من K .

الحل : إن المجموعة I غير خالية كما أن مجموع أي عنصر $a . k$ من I مع نظير أي عنصر آخر $a . k'$ يساوي :

$$(\text{الضرب توزيعي على الطرح}) \quad a . k - (a . k') = a . (k - k')$$

ولما كانت $(K, +)$ زمرة فرضاً فإن $k - k'$ عنصر من K ، وبالتالي فإن $a . (k - k') \in I$ وهذا يعني أن I زمرة جزئية من الزمرة $(K, +)$ [٣-٣٣] .

ومن جهة أخرى ، فأياً كان العنصر $a . k$ من I والعنصر k' من K ، فإن :

$$(a . k) . k' = a . (k . k') \quad (1)$$

لأن عملية الضرب تجميعية .

ولما كانت K ، مغلقة بالنسبة لعملية الضرب فرضاً (لأن الضرب عملية داخلية على K) ، فإن $k . k'$ عنصر من K ، وبالتالي فإن $(a . k) . k$ عنصر من I .

كذلك ، لما كانت عملية الضرب تجميعية في كل حلقة ، وتبديلية هنا ، لأن حلقتنا تبديلية فرضاً ، فإن :

$$k' . (a . k) = (k' . a) . k = (a . k') . k = a (k' . k) \quad (2)$$

وباجراء مناقشة مماثلة تماماً لتلك التي قمنا بها قبل قليل ، نجد أن
العنصر $(a.k)$ عنصر k' من I أيضاً .

وهكذا نكون قد برهننا أن I زمرة جزئية من الزمرة $(K, +)$
وأن (1) و (2) محققان ، وهذا كاف للحكم بأن I هي جزء مثالي من
الحلقة K (لماذا ؟) .

* ١٣٧ - لنكن Δ, ∇ عمليتين معرفتين على Z بالقاعدتين التاليتين :

$$a \Delta b = a + b - 1 , \quad a \nabla b = a + b - ab$$

(أ) أثبت أن (Z, Δ, ∇) حلقة تامة .

(ب) هل تشكل هذه الحلقة حقلاً ؟

الحل : (أ) نلاحظ بسهولة أن :

(١) Δ عملية داخلية ، ذلك أن ناتج هذه العملية على أي عنصرين
 a, b من Z هو عنصر من Z أيضاً .

(٢) Δ عملية تجميعية ، ذلك أنه أياً كانت الأعداد الصحيحة
 a, b, c فإن :

$$(a \Delta b) \Delta c = (a + b - 1) \Delta c = (a + b - 1) + c - 1 = a + b + c - 2$$

$$a \Delta (b \Delta c) = a \Delta (b + c - 1) = a + b + c - 1 - 1 = a + b + c - 2$$

(٣) Δ عملية تبديلية لأنه أياً كان العددان الصحيحان a, b فإن :

$$a \Delta b = a + b - 1 = b + a - 1 = b \Delta a$$

(٤) إن الشرط اللازم والكافي لوجود عنصر محايد e لـ Δ هو

أن تتحقق المساواة أيا كان a من Z : (*)

$$a \triangle c = a \Leftrightarrow a + c - 1 = a \Leftrightarrow c = 1$$

وبالتالي فإن الواحد عنصر محايد ل \triangle .

(٥) لكل عنصر a من Z نظير بالنسبة ل \triangle هو $2 - a$ ، الأمر

الذي نترك التحقق منه للقارئ .

لذا فإن Z زمرة تبديلية بالنسبة ل \triangle عنصرها المحايد 1 .

(٦) عملية داخلية على Z .

(٧) عملية تجميعية على Z .

(٨) عملية توزيعية بالنسبة ل \triangle ، ذلك أنه أيا كان a, b, c

من Z فإن :

$$\begin{aligned} a \nabla (b \triangle c) &= a \nabla (b + c - 1) = a + (b + c - 1) - a(b + c - 1) = \\ &= 2a + b + c - ab - ac - 1 = (a + b - ab) + (a + c - ac) - 1 \\ &= (a \nabla b) + (a \nabla c) - 1 = (a \nabla b) \triangle (a \nabla c) \end{aligned}$$

إن هذا يعني بأن ∇ عملية توزيعية من اليسار على \triangle . ولما كانت

∇ عملية تبديلية ، فإن ∇ عملية توزيعية من اليمين كذلك على \triangle .

إن الشروط (١) - (٨) تعني أن Z حلقة بالنسبة للعمليات الداخليتين

\triangle, ∇ . (تلعب هنا \triangle دور عملية الجمع ، ∇ دور عملية الضرب) .

هذا ، ولما كان :

(*) كفاية الشرط ناتجة عن كون العملية \triangle تبديلية .

$$a \nabla b = 1 \Leftrightarrow a + b - ab = 1 \Leftrightarrow a(1 - b) = 1 - b \\ \Rightarrow a = 1 \text{ أو } b = 1$$

فإننا نرى أن Z حلقة تامة بالنسبة لـ ∇ ، Δ (الواحد هنا يلعب دور الصفر في تعريف الحلقة $[2 - 4]$ ، لأن Δ تلعب دور العملية + في التعريف والواحد عنصر محايد لـ Δ) .

(ب) بعد أن برهنا أن Z زمرة تبديلية بالنسبة للعملية Δ ، فإن (Z, Δ, ∇) تكون حقلاً إذا كانت $Z - \{1\}$ زمرة تبديلية بالنسبة للعملية الداخلية ∇ (التي تلعب هنا دور عملية الضرب في التعريف) . إلا أن $Z - \{1\}$ ليست زمرة بالنسبة لـ ∇ رغم أنه يمكن التحقق من أن ∇ عملية داخلية على $Z - \{1\}$ ، وأن هذه العملية الداخلية تجميعية وتبديلية ، وأن 0 عنصر محايد للعملية ∇ في $Z - \{1\}$. والسبب في ذلك هو أن ليس لكل عنصر من $Z - \{1\}$ نظير في هذه المجموعة بالنسبة لـ ∇ . وعلى سبيل المثال فليس للعدد (3) نظير بالنسبة لـ ∇ إذ لو افترضنا جدلاً x نظيراً له لكان :

$$x \nabla 3 = 0 \Leftrightarrow x + 3 - 3x = 0 \Leftrightarrow 3 = 2x$$

ومن الواضح خطأ هذه المساواة في Z لأنها تعني مساواة بين عدد فردي وعدد زوجي .

١٣٨ - (أ) لتكن $S = \{a + b\sqrt{5} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ ؟ (أ) برهن أن S حقل جزئي من حقل الأعداد الحقيقية بالنسبة للعملياتين الوفيتين لجمع وضرب الأعداد الحقيقية) .

(ب) برهن أن التطبيق $f(a + b\sqrt{5}) = a - b\sqrt{5}$ أوتومورفزم لـ S .

الحل : (أ) أيا كان العنصران $a + b\sqrt{5}$ ، $a' + b'\sqrt{5}$ ، المجموعة غير الخالية S ، فإن :

$$(a + b\sqrt{5}) - (a' + b'\sqrt{5}) = (a - a') + (b - b')\sqrt{5} \quad (1)$$

ولما كان $a - a'$ ، $b - b'$ عنصرين من Q ، فإن حاصل الطرح هذا
عنصر من S . إذن S زمرة جزئية من R [٣-٣٣] .

بقي علينا فقط (لماذا ؟) إثبات أنه إذا كان العنصر $a + b\sqrt{5}$
منتبهاً إلى $S^* = S - \{0\}$ ، فإن مقلوبه ينتمي إلى S^* أيضاً .
وفي الحقيقة فإن :

$$a + b\sqrt{5} \neq 0 \Rightarrow a - b\sqrt{5} \neq 0 \quad (2)$$

ذلك أنه لو كان $a - b\sqrt{5} = 0$ ، لتعين على ذلك ، $a = b = 0$ ،
لأن من الواضح بأن : $a = 0 \Rightarrow b = 0$ ، $b = 0 \Rightarrow a = 0$ ،
 $\frac{a}{b} = \sqrt{5} \Rightarrow a \neq 0$ ، $b \neq 0$ ولكن هذه المساواة غير صحيحة لأنها
تعني أن هنالك عدداً عادياً $(\frac{a}{b})$ مربعه يساوي 5 ، وهذا غير صحيح
كما نعلم .

نستنتج من (2) أن $a + b\sqrt{5} \neq 0$ تكافئ كون :

$$(a + b\sqrt{5})(a - b\sqrt{5}) = a^2 - 5b^2 \quad (3)$$

مغايراً للصفر . وتبين المساواة (3) أن مقلوب $a + b\sqrt{5}$ هو :

$$\frac{a}{a^2 - 5b^2} - \frac{b}{a^2 - 5b^2} \sqrt{5}$$

ومن الواضح أن هذا العدد ينتمي إلى S^* .

(ب) من الواضح أن :

$$\begin{aligned} f[(a + b\sqrt{5}) + (a' + b'\sqrt{5})] &= f[(a + a') + (b + b')\sqrt{5}] \\ &= a + a' + (b + b')\sqrt{5} = (a + b\sqrt{5}) + (a' + b'\sqrt{5}) \\ &= f(a + b\sqrt{5}) + f(a' + b'\sqrt{5}). \end{aligned}$$

كذلك فإن :

$$\begin{aligned} f[(a + b\sqrt{5})(a' + b'\sqrt{5})] &= f[(a a' + 5 b b') + (a b' + b a')\sqrt{5}] = \\ &= a a' + 5 b b' + (a b' + b a')\sqrt{5} = (a + b\sqrt{5})(a' + b'\sqrt{5}) = \\ &= f(a + b\sqrt{5}) f(a' + b'\sqrt{5}). \end{aligned}$$

وإذا أضفنا إلى هذا أن تطبيق متباين وقائم لـ S على نفسها

(لماذا ؟) ، فإننا نتحقق من أن $f: S \rightarrow S$ أوتومورفيزم لـ S .

* ١٣٩ - لتكن $(+, \cdot, K)$ حلقة تبديلية وقائمة . يوهن أن

إذا لم نحو هذه الحلقة أجزاء شاذة خلا الجزأين التاليين K و $\{0\}$ ، عدت
الحلقة $(+, \cdot, K)$ حلقة .

الحل : لما كانت الحلقة قائمة ، فإن جداء أي عنصرين مغايرين للصفر هو
عنصر مغاير للصفر ، وبالتالي فإن الجزء $\{0\}$ من K = K^* حلقة بالية للضرب .

كذلك ، فإن أي a كان له جزء من K ، فإن $a \cdot K = \{a \cdot k \mid k \in K\}$.
في الجزء التالي من الحلقة K (بما مع الحويث 0) ، لنفرض أننا
كان الجزء التالي من الحلقة K مغاير للجزء التالي للصفر $\{0\}$.
لأنه لو فرضنا
عكس ، وكان $a \cdot K = \{0\}$ ، أي $a \cdot k = 0$ لأي $k \in K$ ،
فإن a كان له جزء من K مغاير للجزء التالي للصفر $\{0\}$ ،
وهذا يخالف الفرض .

ولما كانت الحلقة لا تحوي إلا الجزأين $\{0\}$ ، K ، فإننا نستنتج من هذه المناقشة أنه إذا كان $a \neq 0$ ، فإن $a.K = K$. وبالتالي فإن المعادلة :

$$a x = b$$

حلا في K أيا كان $a \neq 0$ وأيا كان b من K . إن هذا الحل وحيد ، ذلك أنه لو وجد حل آخر x_1 لكان :

$$a x = a x_1 \Leftrightarrow a x - a x_1 = 0 \Leftrightarrow a (x - x_1) = 0$$

ولما كانت الحلقة تامة ، وكان $a \neq 0$ فيجب أن يكون :

$$x = x_1 \text{ أي } x - x_1 = 0$$

نلاحظ الآن أن للمعادلة $ax = a$ ، أيا كان a المغاير للصفر من K ، الحل نفسه . ذلك أنه لو افترضنا وجود عنصرين مغايرين للصفر a, b من K بحيث يكون :

$$a x_1 = a , \quad b x_2 = b$$

فإن $(a x_1) b = a (b x_2)$. ولما كانت عملية الضرب تجميعية وتبديلية فإن هذه المساواة تكتب على الشكل $(a b) x_1 = (a b) x_2$ أو $(a b) x_1 - (a b) x_2 = 0$ أو $a b (x_1 - x_2) = 0$. ولما كان $ab \neq 0$ (لأن K^* مغلقة بالنسبة للضرب) ، وكانت الحلقة K تامة ، فإن $x_1 - x_2 = 0$ أي $x_1 = x_2$.
عنصر للعنصر (الوحيد) الذي يحقق المعادلات $xa = a$ (أيا كان a المغاير للعنصر) هو 1 .

ولما كانت الحلقة K تبديلية ، فإننا نستنتج من هذا أن :

$$\forall a \in K^* : a.1 = 1.a = a$$

وأخيراً نلاحظ أنه أياً كان العنصر $a \neq 0$ من K ، فله نظير في K^* لأن للمعادلة :

$$ax = 1$$

حلاً وحيداً كما رأينا قبل قليل ، (ولأن العملية تبديلية) ، ومن الواضح هنا أن $x \neq 0$.

وبالنتيجة نكون قد وجدنا أن K^* مغلقة بالنسبة للضرب ، وأن عملية الضرب تجميعية على K^* (لأنها تجميعية على K) ، وأن عملية الضرب تبديلية على K^* (لأن K حلقة تبديلية فرضاً) ، وأن لعملية الضرب على K^* عنصراً محايداً رمزنا له بـ 1 ، وأن لكل عنصر من K^* نظيراً في K^* .

لذا ، فإن (\cdot و K^*) زمرة تبديلية ، وبالتالي فإن (\cdot و K) حقل وهو المطلوب .



تمارين غير محلولة

١٤٠ - إذا كان $(A, +, \cdot)$ حلقة برهن أن مجموعة العناصر القابلة للتبديل مع عنصر معين a بالنسبة للعملية الثانية تكون حلقة جزئية من A وأن مجموعة عناصر A القابلة للمبادلة مع أي عنصر من A هي حلقة جزئية .

١٤١ - نعرف على مجموعة الجداء Z^2 عمليتين داخليتين بالشكل :

$$(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b')$$

$$(a, b) \cdot (a', b') = (a a' - b b', a b' + b a')$$

برهن أن Z^2 مجهزة ببنية حلقة . ادرس خواص هذه الحلقة .

١٤٢ - مجموعة الأعداد الحقيقية . نعرف على R^2 عمليتين داخليتين بالشكل التالي :

$$(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b')$$

$$(a, b) \cdot (a', b') = (a a' + b b', a b' + b a')$$

برهن أن $(R^2, +, \cdot)$ حلقة تبديلية هل للصفر قواسم في هذه الحلقة ؟

ثم بدراسة مماثلة في الحالة التي نفرض فيها أن العملية الثانية معرفة بالشكل :

$$(a, b) \cdot (a', b') = (a b' + b a' - a a', b b' - a a')$$

١٤٣ - في حلقة غير تبديلية A نعرف عملية داخلية *

بالشكل التالي :

$$x * y = xy - yx$$

١ - قارن $x * y$ مع $y * x$.

٢ - برهن أن هذه العملية توزيعية من اليمين ومن اليسار بالنسبة لعملية الجمع المعرفة على A .

٣ - برهن صحة العلاقتين التاليتين :

$$x * (y * z) + y * (z * x) + z * (x * y) = 0$$

$$y * (x * z) = x * (y * z) - (x * y) * z$$

١٤٤ - نعرف في زمرة جمعية A عملية ضرب داخلية بالشكل $ab=0$. برهن أنه يمكننا عندها أن نسمي A حلقة .

١٤٥ - نعرف على $\mathcal{O}(E)$ مجموعة أجزاء E عملية الطرح المتبادلة (التناظرية) Δ وعملية التقاطع \cap برهن أن $\mathcal{O}(E)$ المجهزة بهاتين العمليتين ، حلقة تبديلية واحدة .

١٤٦ - برهن أنه يوجد حقل محوي عنصرين فقط وآخر محوي ثلاثة عناصر . نوز ب (0,1) للعنصرين المحايدین بالنسبة للجمع والضرب المتعلقين بهذا الحقل . اكتب جدولي الجمع والضرب في مثل هذه الحقول وادرس توزيع عملية الضرب على الجمع .
ادرس امكان وجود حقل ذي أربعة عناصر .

١٤٧ - نعرف مجموعة جزئية U من R نوز لتعملها ب u

ونعرفه بالعلاقة :

$$u = a + b\sqrt{2}$$

حيث a, b عددان عاديان . وتأخذ على هذه المجموعة عمليتي الجمع والضرب للأعداد الحقيقية .

برهن أن هاتين العمليتين تجهزان U ببنية حقل .

١٤٨ - لتكن الحلقة $(E, +, \cdot)$. برهن الخاصة التالية :

$$a \circ b' = a' \circ b = (a \cdot b)'$$

حيث α' هو نظير α بالنسبة للعملية الأولى \cdot .

١٤٩ - لتكن E مجموعة الأعداد المركبة $a + ib$ حسب $a, b \in \mathbb{Z}$. برهن أن $(E, +, \cdot)$ حلقة . بين فيها إذا كانت هذه الحلقة تبديلية وواحدية .

ماهي البنية التي تأخذها المجموعة Z فيها إذا كان a, b عنصرين من مجموعة أصناف التوافق \mathbb{C}_n .

١٥٠ - تعرف على الجداء $Z \times Z$ العمليتين الداخليتين \circ و $*$:

$$(a, b) * (a', b') = (a + b, a' + b')$$

$$(a, b) \circ (a', b') = (a a' - b b', a b' + b a')$$

هل هذه المجموعة حلقة ؟ ماهي العناصر الواحدة فيها ؟ هل هذه الحلقة تامة ؟

* ١٥١ - لتكن E مجموعة جزئية من R معرفة بالتكامل التالي :

$$\{a + b\sqrt{3} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$$

١ - نعرف على هذه المجموعة العمليتين الداخليتين $(+ , \cdot)$ وهما الجمع والضرب العدديين . برهن أن E حلقة جزئية من R .

٢ - نعرف في E علاقة تكافؤ \mathcal{R} :

$$(a + b\sqrt{3}) \mathcal{R} (a' + b'\sqrt{3}) \Leftrightarrow a' - a = 2p ,$$

$$b - b' = 2q , \quad p, q \in \mathbb{Z}$$

نرمز بـ E/\mathcal{R} لمجموعة أصناف التكافؤ ما هو عدد عناصر هذه المجموعة .

٣ - اكتب جدول ضرب أصناف التكافؤ E/\mathcal{R} . هل E/\mathcal{R} بنية حقل .

٤ - برهن أن E/\mathcal{R} يحوي جزءاً مثالياً I يتكون من عنصرين .

١٥٢ - إذا كانت $(E, *)$ زمرة تبديلية برهن أنه نحصل على الحلقة.

$(E, *, \circ)$ بالعملية \circ المعرفة بالشكل التالي :

$$\forall x, y \in E , \quad x \circ y = 0$$

١٥٣ - نعرف على الجداء $Z \times Z$ العمليتين الداخليتين :

$$(x_1, y_1) * (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$(x_1, y_1) \circ (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2, 0)$$

برهن أن $(Z^2, *, \circ)$ حلقة . ما هو صفر هذه الحلقة وواحدتها ؟

هل يوجد في هذه الحلقة قواسم للصفر ؟

١٥٤ - إذا عرفنا على المجموعة $Z \times Z$ العمليتين :

$$(x_1, y_1) * (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$(x_1, y_1) \circ (x_2, y_2) = (x_1 x_2, x_1 y_2 + y_1)$$

قبل تصبح ($\mathbb{Z}^2, *, o$) حلقة ؟ وإذا كان ذلك فما هي العناصر
الواحدية فيها إن وجدت ؟ برهن أن العملية o غير تبديلية .

١٥٥ - نمزب A لمجموعة التوابع (الخطية) :

$$f(x) = ax + b \quad (a, b \in \mathbb{R})$$

نجهز A بالعملتين التاليتين :

$$(\text{الجمع}) \quad f + g : x \rightarrow f(x) + g(x)$$

$$(\text{الضرب}) \quad f \cdot g : x \rightarrow f[g(x)]$$

١ - برهن أن A زمرة جمعية تبديلية .

٢ - برهن أن الجداء قابل للدمج ولكنه غير تبديلي .

٣ - هل A حلقة ؟

١٥٦ - نعرف على Q^2 العملتين الداخليتين التاليتين :

$$(x_1, y_1) * (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$(x_1, y_1) o (x_2, y_2) = (x_1 x_2 + 2 y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

برهن أن ($Q^2, *, o$) حقل .

برهن أنه لا يوجد حقل جزئي من Q يختلف عن Q نفسها .

الفصل الخامس

الفراغات السماعية

سنعالج في هذا الفصل نوعاً جديداً من البنى الجبرية نسميها الفراغات السماعية ، وسنجد في هذا النوع من البنى العمليتين الداخلية والخارجية .
ولهذا الموضوع أهمية كبيرة ، فهو أداة لاغنى عنها لدراسة الرياضيات في تربوا المعاصر الجديد ، كما أن تطبيقاته في الفيزياء والميكانيك متنوعة ومهمة .

ونود قبل كل شيء أن نؤكد أن مانسميه شعاعاً فيما يلي ليس ذلك الشعاع المعروف في الفيزياء والميكانيك فعسب (قطعة مستقيمة مرجبة) ، بل هو كائن جبري مجرد لا يحمل أي معنى فيزيائي . وسنرى أن الشعاع بمعناه الجبري المجرد يعتبر تعميماً وتجديداً للشعاع في الفيزياء والميكانيك .
وعلى هذا فإننا سنبدأ بدراسة موجزة للأشعة بمظاهرها الفيزيائية ثم نحاول بعد ذلك أن نعرف البنية الجبرية الجديدة بشكل مجرد .

١ - • الأشعة : الشعاع في الفراغ العادي ، كما هو معلوم ، قطعة مستقيمة موجهة ، ولذا فإنه يتعين بعناصر أربعة : البدأ - المنهى - الجهة - الطول ، ويرمز له عادة بحرف فوقه سهم مثل \vec{a} أو بحرف غامق .

أو بحرف عادي إذا لم يخشى الالتباس . ونرمز لطول الشعاع \vec{a} بـ $|\vec{a}|$.
 إذا عينت العناصر الأربعة لشعاع ممينا شعاعاً مقيداً . نعرف على
 مجموعة الأشعة المقيدة في الفراغ العادي علاقة تساير نرمز لها بـ \equiv بحيث
 يكون الشعاعان \vec{AB} و \vec{CD} متسايرين ($\vec{AB} \equiv \vec{CD}$) فيما إذا كانا متحددتين
 في المنحنى والجهة ومتساويين في الطول .

إن من الواضح أن هذه العلاقة علاقة تكافؤ ، فهي تجزئ مجموعة
 الأشعة المقيدة في الفراغ العادي إلى أصناف تكافؤ . نسمي كل صنف
 من هذه الأصناف شعاعاً طليقاً يمثل أحد عناصر هذا الصنف .
 سنقصد بكلمة شعاع في هذه الفقرة الشعاع الطليق حصراً .

من المعروف أن هناك تقابلاً بين مجموعة الأشعة في الفراغ العادي
 ومجموعة الثلاثيات المرتبة من الأعداد الحقيقية . ولذا جرت العادة أن
 نرمز لكل شعاع من هذا النوع بثلاثية مرتبة تمثل احداثيات (مركبات)
 هذا الشعاع أي :

$$\vec{a} = (x, y, z)$$

يعرف ناتج جمع الشعاعين $\vec{a}_1 = (x_1, y_1, z_1)$ و $\vec{a}_2 = (x_2, y_2, z_2)$
 بالشكل التالي :

$$\vec{a}_1 + \vec{a}_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$$

نرى أن ناتج هذه العملية هي ثلاثية مرتبة من الأعداد الحقيقية فهي
 شعاع من الفراغ العادي . وهذا يعني أن عملية جمع الأشعة عملية داخلية .
 ينتج عن التعريف السابق أن عملية الجمع تبديلية وقابلة للدمج

(تجميعية) ولها عنصر محايد هو الشعاع $\vec{0} = (0, 0, 0)$.

ولكل شعاع من الشكل $\vec{a} = (x, y, z)$ نظير هو الشعاع

$\vec{-a} = (-x, -y, -z)$ ونرمز للأخير عادة بالشكل $\vec{-a} = (-x, -y, -z)$

يمكننا بعد ما تقدم أن نقول إن لمجموعة الأشعة في الفراغ العادي

بنية زمرة جمعية تبديلية V .

يعرف حاصل ضرب شعاع $\vec{a} = (x, y, z)$ بعدد حقيقي λ على

أنه الشعاع :

$$\vec{c} = \lambda \cdot \vec{a} = (\lambda x, \lambda y, \lambda z)$$

إن عملية الضرب هذه عملية خارجية تتمتع بالخواص التالية والتي تصح

مها كان λ, μ من R و \vec{a}, \vec{b} من V :

$$\lambda \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \lambda \cdot \vec{a} + \lambda \cdot \vec{b}$$

$$(\lambda + \mu) \cdot \vec{a} = \lambda \cdot \vec{a} + \mu \cdot \vec{a}$$

$$\lambda \cdot (\mu \cdot \vec{a}) = (\lambda \cdot \mu) \cdot \vec{a}$$

$$1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$$

نلخص ما قدمنا من خواص بقولنا ان لمجموعة الأشعة في الفراغ

العادي بنية فراغ شعاعي .

إن مجموعة الأشعة في الفراغ العادي لا تتفرد وحدها بهذه الخواص

المتعلقة بعمليتي الجمع والضرب الواردتين سابقاً ، بل تشترك معها في هذه الخواص كثير من البنى الرياضية . وبما أنه لا نهما لبيعة الأشعة نفسها

بقدر ما تهتمنا الخواص المعينة التي تتمتع بها هاتان العمليتان ، لذا سنعطي فيما يلي تعريفاً عاماً للفراغ الشعاعي يشمل الحالة الخاصة المذكورة سابقاً .

٢ - ٥ الفراغ الشعاعي :

إذا عرفنا على المجموعة V عمليتين الأولى داخلية ورمزنا لها بـ $+$ والثانية خارجية ورمزنا لها بـ \cdot وكانت مجموعة مؤثراتها حقلاً تبديلياً F ، فإننا نسمي البنية $(V, +, \cdot)$ فراغاً شعاعياً إذا تحقت الشروط التالية :

١ - $(V, +)$ زمرة تبديلية ، أي مهما كانت $a, b, c \in V$ فإن :

$$a + b \in V \quad \text{ج ١ :}$$

$$a + b = b + a \quad \text{ج ٢ :}$$

$$a + (b + c) = (a + b) + c \quad \text{ج ٣ :}$$

$$\text{ج ٤ : يوجد عنصر } 0 \in V \text{ بحيث}$$

$$a + 0 = a$$

ج ٥ : لكل عنصر a نظيراً $-a$ أي :

$$a + (-a) = 0$$

٢ - عملية الضرب تتمتع بالخواص التالية :

ض ١ : يقابل كل عنصر α من F وكل عنصر a من V عنصر جديد $\alpha \cdot a$ بـ $\alpha \cdot a$ أو αa بحيث يكون :

$$(\alpha \beta) a = \alpha (\beta a) \quad \text{ض ٢ :}$$

$$\alpha (a + b) = \alpha a + \alpha b \quad \text{ض ٣ :}$$

$$(\alpha + \beta) a = \alpha a + \beta a \quad \text{ض ٤ :}$$

$$1 a = a \quad \text{ض ٥ :}$$

لقد رمزنا لعناصر V بحروف لاتينية نسمي كل منها شعاعاً ومثلنا عناصر الحقل F بحروف يونانية نسميها مقادير سلمية وحيث 1 هو العنصر المحايد للضرب المعروف على F .

٣ - ٥ أمثلة :

(١) - ليكن F حقلاً تبديلياً و n عدداً صحيحاً موجباً و $V_n(F)$ المجموعة التي يتكون كل عنصر منها من n عنصراً من F وفق ترتيب معين مثل :

$$a = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n), \alpha_i \in F (i=1, 2, \dots, n)$$

نعرف على $V_n(F)$ عملية الجمع بالشكل :

$$\begin{aligned} a + b &= (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) + (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) \\ &= (\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \dots, \alpha_n + \beta_n) \end{aligned} \quad (1)$$

ونعرف عملية الضرب بعنصر من F بالشكل :

$$\lambda a = (\lambda \alpha_1, \lambda \alpha_2, \dots, \lambda \alpha_n) \quad (2)$$

ونبرهن أن $V_n(F)$ تمثل فراغاً شعاعياً على الحقل F .

من الواضح أنه مما كان \vec{a} و \vec{b} من $V_n(F)$ فإن $\vec{a} + \vec{b}$ هو عنصر من $V_n(F)$.

$$\vec{a} + \vec{b} = (\alpha_1 + \beta_1, \dots, \alpha_n + \beta_n) \quad \text{لأن :}$$

$$\vec{b} + \vec{a} = (\beta_1 + \alpha_1, \dots, \beta_n + \alpha_n)$$

ولكن بما أن α_i و β_i عناصر من الحقل F وعملية الجمع في هذا الحقل تبديلية فإن :

$$\alpha_i + \beta_i = \beta_i + \alpha_i, \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a} \quad \text{وبالتالي نجد :}$$

وبطريقة مماثلة نتحقق من أن العنصر :

$$\vec{0} = (0, 0, \dots, 0)$$

هو العنصر المحايد بالنسبة للجمع . وفي الشكل عنصر $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$

نظيراً هو $(-\alpha_1, -\alpha_2, \dots, -\alpha_n)$

ويمكن أن نتحقق بسهولة من الاعتماد على كون F حقلاً (أن عملية

ضرب شعاع من $V_n(F)$ بعنصر من F المعروفة وفق (2) تحقق المبادئ

الجملة ص ١ - ضمه وبذلك يثبت المطلوب .

(٢) - لتكون لدينا جملة العناصر الخطية المتجانسة :

$$a \times b + 0 = 0$$

(3)

$$c \times b + 0 = 0$$

في الجبرارين x, y ، وجبت a, b, c ، أنه أعداد حقيقية تحقق العلاقة

$ad = bc$ (١) . لنكتب كل طرفي العلاقة (١) على الشكل زوج مترتب

(x, y) تمثل المركبة الأولى في قيمة x والمركبة الثانية قيمة y .

(١) إن لهذه الجملة عدد غير صفري من الحلول لأن مجموع أعضائها يساوي

الصفر .

ولنعرف مجموع حلين بالشكل :

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

ونعرف حاصل ضرب حل بعدد حقيقي λ بالشكل :

$$\lambda (x, y) = (\lambda x, \lambda y) \quad , \quad \forall \lambda \in R$$

ولنبرهن أن مجموعة حلول الجملة (3) تشكل فراغاً شعاعياً .

من الواضح أن مجموع حلين هو حل لأنه (بالاعتماد على الخواص التوزيعية والتبديلية والتجميعية لحقل الأعداد R) يكون :

$$a(x_1 + x_2) + b(y_1 + y_2) = (a x_1 + b y_1) + (a x_2 + b y_2) = 0$$

$$c(x_1 + x_2) + d(y_1 + y_2) = (c x_1 + d y_1) + (c x_2 + d y_2) = 0$$

وإذا كان (x, y) حلاً فإن $(\lambda x, \lambda y)$ حل كذلك ، لأنه حسب خواص الحقل R بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب :

$$a(\lambda x) + b(\lambda y) = \lambda (a x + b y) = \lambda (0) = 0$$

$$c(\lambda x) + d(\lambda y) = \lambda (c x + d y) = \lambda (0) = 0$$

وبالعودة إلى تعريف الفراغ الشعاعي نجد أن مجموعة الحل هذه تمثل بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب بعدد حقيقي فراغاً شعاعياً .

ملاحظة : من المعلوم أنه إذا كان $ad \neq bc$ فالجملة المفروضة حل وحيد هو $(0, 0)$ والفراغ الشعاعي يتكون من عنصر واحد .

(3) - لتكن $V(R)$ مجموعة الأزواج المرتبة :

$$V = \{ (a, b) : a, b \in R \}$$

ولنبرهن أن $V(R)$ لا تمثل فراغاً شعاعياً على الحقل R إذا عرفنا
عمليات الجمع والضرب بعدد حقيقي وفق :

$$(a, b) + (c, d) = (a, b)$$

$$\lambda (a, b) = (\lambda a, \lambda b)$$

من الواضح أن :

$$(a, b) + (c, d) = (a, b)$$

$$(c, d) + (a, b) = (c, d)$$

فالخاصة التبديلية ج ٢ غير محققة .

(٤) - لنفرض أن $U(F)$, $V(F)$ فراغان شعاعيان على حقل F .

لنفرض $W(F)$ مجموعة الأزواج (u, v) حيث $u \in U$ و $v \in V$.
لتعرف العملية + بالقاعدة :

$$(u, v) + (u', v') = (u + u', v + v')$$

ونعرف عملية الضرب بعنصر من F بالقاعدة :

$$\lambda (u, v) = (\lambda u, \lambda v) , \quad \forall \lambda \in F$$

ولنبرهن أن $W(F)$ تمثل فراغاً شعاعياً على الحقل F . نسمي $W(F)$

المجموع المباشر لـ $U(F)$, $V(F)$ ونرمز له أحياناً بـ $U \dot{+} V$.

وفي الحقيقة :

١ - إن حاصل جمع شعاعين من $W(F)$ هو حسب التعريف شعاع

من W .

٢ - إن الجمع المعرف على $W(F)$ تجميعي ويمكن برهان ذلك بسهولة

$$W(\mathcal{F}) = \{ \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i \mid \alpha_i \in \mathbb{F} \}$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$W(\mathcal{F}) = \{ \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i \mid \alpha_i \in \mathbb{F} \}$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$(u, v) + (u', v') = (u + u', v + v')$$

$$= (u + u', v + v')$$

$$= (u, v) + (u', v')$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$(u, v) + (u', v') = (u + u', v + v') = (u, v)$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$\lambda(\mu(u, v)) = \lambda(\mu u, \mu v) = (\lambda \mu u, \lambda \mu v)$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$(\lambda \mu)(u, v) = \lambda(\mu(u, v))$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$\lambda((u, v) + (u', v')) = \lambda(u + u', v + v')$$

$$W(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$(\alpha_1 + \dots + \alpha_m) \cdot u = \alpha_1 \cdot u + \dots + \alpha_m \cdot u$$

$$\forall \alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{F} \quad \forall \vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_m \in V$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\alpha(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n$$

$$\begin{aligned}\vec{u} &= 1 \cdot \vec{u} = (1 + 0) \cdot \vec{u} = 1 \cdot \vec{u} + 0 \cdot \vec{u} \\ &= \vec{u} + 0 \cdot \vec{u}\end{aligned}$$

وبما أن الجمع قابل للاختصار نجد : $0 \cdot \vec{u} = \vec{0}$

$$\vec{u} + \vec{0} = \vec{u} \quad (\text{حسب ج ٤ من [٥ - ٢] })$$

نجد حسب ض ٣ من [٥ - ٢] أن :

$$\alpha \cdot \vec{u} = \alpha \cdot (\vec{u} + \vec{0}) = \alpha \cdot \vec{u} + \alpha \cdot \vec{0}$$

$$\alpha \cdot \vec{0} = \vec{0} \quad \forall \alpha \in F \quad : \text{ومنه نجد أن :}$$

$$\alpha + (-\alpha) = 0 \quad (٣) \quad \text{نعلم أن :}$$

$$(\alpha + (-\alpha)) \cdot \vec{u} = 0 \cdot \vec{u} = \vec{0} \quad : \text{وبالتالي}$$

وحسب ض ٤ من [٥ - ٢] يكون :

$$\alpha \cdot \vec{u} + (-\alpha) \cdot \vec{u} = \vec{0}$$

$$(-\alpha) \cdot \vec{u} = -(\alpha \cdot \vec{u}) \quad : \text{وبما أن النظير وحيد يكون :}$$

$$\alpha \cdot (-\vec{u}) = -(\alpha \cdot \vec{u}) \quad : \text{ويتم برهان } \alpha \cdot (-\vec{u}) = -(\alpha \cdot \vec{u}) \text{ بشكل مماثل .}$$

(٤) يمكن برهان الجزء الأول اعتماداً على ض ٣ والجزء الثاني اعتماداً

على ض ٤ من [٥ - ٢] بطريقة التراجع وهو المطلوب .

٥ - ٥ نتيجة : إذا كان $\alpha \cdot \vec{u} = \vec{0}$ فإن $\alpha = 0$ أو $\vec{u} = \vec{0}$ لأنه

إذا كان $\alpha \neq 0$ فإن له α معكوباً α^{-1} ويكون :

$$\alpha^{-1} \cdot (\alpha \cdot \vec{u}) = \alpha^{-1} \cdot (\vec{0}) = \vec{0}$$

ولكن حسب ض ٢ و ض ٥ من [٥ - ٢] نجد :

$$\vec{u} = \vec{0} \quad \text{ومنه} \quad \alpha^{-1} \cdot (\alpha \cdot \vec{u}) = (\alpha^{-1} \cdot \alpha) \cdot \vec{u} = 1 \cdot \vec{u} = \vec{u}$$

الفراغات الشعاعية الجزئية :

٦ - ٥ . تعريف إذا كان V فراغاً شعاعياً على الحقل التبادلي F وإذا كانت U مجموعة جزئية من V غير خالية فإننا ندعو U فراغاً شعاعياً جزئياً من V إذا كانت U هي بحد ذاتها فراغاً شعاعياً على F بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب بعنصر من F المعرفتين على V .

ومن هذا ينتج أنه إذا كان \vec{u}, \vec{v} شعاعين من U , λ عنصراً من F فإنه يلزم أن يكون كل من $\vec{u} + \vec{v}$ و $\lambda \vec{u}$ من U . وبعبارة مختصرة إن عمليتي الجمع والضرب بعنصر من F مغلقتان (مستقرتان) في U . والعكس صحيح كما يتضح من النظرية التالية :

٧ - ٥ نظرية : يكفي لكي تكون U المجموعة الجزئية غير الخالية من الفراغ الشعاعي V على الحقل التبادلي F فراغاً شعاعياً جزئياً على F أن تكون عمليتا الجمع والضرب بعنصر من F مغلقين في U .

البرهان : من الواضح أن الخاصة ج ١ من [٥ - ٢] محققة لأن عملية الجمع مغلقة في U كما أن الخاصتين ج ٢ و ج ٣ محققتان في U لأنها محققتان في V . وإذا كان $\vec{u} \in U$ فإن $(-1) \vec{u} \in U$ لأن $-1 \in F$. ولكن $(-1) \vec{u} = -\vec{u}$ وهذا يعني أن لكل عنصر \vec{u} من U نظيراً $-\vec{u}$

مع \vec{u} و \vec{v} المتجهين $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ و $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ في \mathbb{R}^3 فإن
 المتجه $\vec{u} + \vec{v}$ هو المتجه الذي له نفس الاتجاه والسرعة من \vec{u} و \vec{v} معاً.
 المتجه $\vec{u} - \vec{v}$ هو المتجه الذي له نفس الاتجاه والسرعة من \vec{u} و $-\vec{v}$ معاً.
 المتجه $\vec{u} \cdot \vec{v}$ هو العدد القياسي الذي له نفس الاتجاه والسرعة من \vec{u} و \vec{v} معاً.

نلاحظ أن:

(1) - يمكن اعتبار الفراغ المتناهي $V_3(\mathbb{R})$ هو مجموعة من المتجهات
 في \mathbb{R}^3 التي تكون $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ مع $u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = 0$.

$$V_3(\mathbb{R}) = \left\{ \vec{u} = (u_1, u_2, u_3) : u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = 0 \right\}$$

أن جميع عناصر هذا الفراغ ذات الشكل:

$$(0, 0, 0)$$

بشكل آخر يمكننا تعريف $V_3(\mathbb{R})$ بأنه \mathbb{R}^3 كإحدى المجموعات

التي تكون $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ مع $u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = 0$ و $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ مع $v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 = 0$ فإن $\vec{u} + \vec{v}$ و $\vec{u} - \vec{v}$ و $\vec{u} \cdot \vec{v}$ هي أيضاً عناصر في $V_3(\mathbb{R})$.

$$\vec{u} + \vec{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3)$$

من حيث هذا يمكننا أن نكتب $\vec{u} \cdot \vec{v} = (u_1 v_1, u_2 v_2, u_3 v_3)$.

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (u_1 v_1, u_2 v_2, u_3 v_3)$$

مع أن $\vec{u} \cdot \vec{v}$ هو المتجه الذي له نفس الاتجاه والسرعة من \vec{u} و \vec{v} معاً.

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (u_1 v_1, u_2 v_2, u_3 v_3)$$

لا تشكل جميع العناصر (نصف) من V ، إذاً V

في V هو V ،

(ب) - إن المجموعة الجزئية U من V تكون U من العناصر

من الشكل :

$$U = \{ (x, y, z) \in V \mid x = 0 \}$$

لا تكن U اتحاداً جزئياً إذا كان U متساوياً مع V ، فإن :

$$U(x, y, z) = (x, y, z)$$

لا ينتمي إلى U عندما يكون $x \neq 0$ ، فلهذا فهو عادي لأن حاصل ضرب

هذه في عادي يعده عادي هو غير عادي

(ج) - إن المجموعة الجزئية U من V التي تتكون من العناصر

تكون الشكل :

$$U = \{ (x, y, z) \in V \mid x + y + z = 0 \}$$

لا تشكل U اتحاداً جزئياً لأن مجموع عناصره من U :

$$(x_1 + y_1 + z_1) + (x_2 + y_2 + z_2) + \dots + (x_n + y_n + z_n) =$$

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n) + (y_1 + y_2 + \dots + y_n) + (z_1 + z_2 + \dots + z_n) =$$

لأن $x + y + z = 0$ في كل مجموعة من U من المجموعة الأولى في

يجب يتم أن U هي V

$U = V$ نظرية : يمكن U أن تكون اتحاداً جزئياً من V وتكون

مجموعة جزئية مكونة من n عناصر U إذاً هو الفرع الشعاعي V

($m > 0$) . إن المجموعة U المكونة من جميع العناصر :

$$\alpha_1 \vec{u}_1 + \dots + \alpha_m \vec{u}_m$$

حيث $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ عناصر كيفية من F ، تمثل فراغاً شعاعياً

جزئياً من V (ندعوه الفراغ المولد من الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$) .

البرهان : من الواضح أن U ليست خالية فالعصر \vec{u}_1 ينتمي لها ،

ثم أت :

$$(\alpha_1 \vec{u}_1 + \dots + \alpha_m \vec{u}_m) + (\beta_1 \vec{u}_1 + \dots + \beta_m \vec{u}_m) =$$

$$((\alpha_1 + \beta_1) \vec{u}_1 + \dots + (\alpha_m + \beta_m) \vec{u}_m)$$

$$\lambda (\alpha_1 \vec{u}_1 + \dots + \alpha_m \vec{u}_m) = (\lambda \alpha_1 \vec{u}_1 + \dots + \lambda \alpha_m \vec{u}_m)$$

$$\forall \lambda, \alpha_i, \beta_i \in F, (i, j = 1, \dots, m)$$

يتضح مما سبق أن ناتج جمع عنصرين من U هو عنصر من U وناتج

ضرب عنصر من U بعنصر من F هو عنصر من U وهذا يكفي وفق

[٥ - ٧] .

سنرمز للفراغ المولد من الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$ بالشكل

$$[\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m]$$

الاستقلال الخطي :

١٠ - ٥ تعريف نقول عن جملة الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$ من الفراغ

$V(F)$ أنها مرتبطة خطياً إذا وجدت في F عناصر $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ ليست

جميعها معدومة بحيث يكون :

$$\alpha_1 \vec{u}_1 + \alpha_2 \vec{u}_2 + \dots + \alpha_m \vec{u}_m = \vec{0}$$

أما إذا كان :

$$\alpha_1 \vec{u}_1 + \alpha_2 \vec{u}_2 + \dots + \alpha_m \vec{u}_m = \vec{0} \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$$

فإننا نقول إن هذه الأشعة مستقلة خطياً .

١١ - ٥ أمثلة :

(١) لتكن لدينا مجموعة الأشعة :

$$\vec{u}_1 = (2, 5, -6) , \quad \vec{u}_2 = (1, 0, 2) , \quad \vec{u}_3 = (-1, -2, 2)$$

من $V_3(R)$. إن هذه الأشعة مرتبطة خطياً لأن :

$$2 \vec{u}_1 + \vec{u}_2 + 5 \vec{u}_3 = \vec{0}$$

في حين أن الشعاعين :

$$\vec{u}_1 = (1, 5) , \quad \vec{u}_2 = (2, 3)$$

من $V_2(R)$ مستقلان خطياً لأن :

$$\alpha_1 (1, 5) + \alpha_2 (2, 3) = \vec{0} \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = 0$$

وذلك لأنه يلزم ليكون هذان الشعاعان مستقلين خطياً :

$$\alpha_1 + 2 \alpha_2 = 0 , \quad 5 \alpha_1 + 3 \alpha_2 = 0$$

وليس لهاتين المعادلتين سوى الحل $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$.

(٢) إن كل جملة أشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$ من فراغ $V(F)$ مرتبطة خطياً

إذا كان أحدنا هو الانعكاس العكسي لأنه إما كان \vec{v} خطا الشعاع (إذا
 لم يكن \vec{v} شعاع العكسي فإننا ندير جميع الاتجاه بحيث يجعل الشعاع
 العكسي هو الشعاع الأول) فإن :

$$\vec{v} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \dots + \alpha_n \vec{v}_n + \alpha_{n+1} \vec{v}_{n+1}$$

حيث يجب أن العناصر $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n+1})$ التي ذكرناها في التعريف
 (١٠) ليست معدومة جميعا وهو المطلوب .

(٢) إذا كانت جلة الأشعة من $V(E)$ مكونة من شعاع واحد \vec{v}
 غير الشعاع العكسي فهي مستقيمة خطيا لأن $\vec{v} = \vec{0}$. \vec{v} ينتمي وقتئذ
 إلى $\vec{v} = \vec{0}$ أن يكون $\alpha = 0$.

(٣) ملاحظتك : لنفرض أن الأشعة $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$ من $V(E)$
 مرتبطة خطيا فعندها يوجد في E عناصر $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ ليست معدومة
 جميعا بحيث يكون :

$$\alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_n \vec{v}_n = \vec{0}$$

انتم على أن لا تكون مثل \vec{v} فعندها يمكننا أن نضرب معادلة المعادلة
 بحسب العنصر α_1 .

$$\vec{v}_1 = -(\alpha_1^{-1} \alpha_2 \vec{v}_2 + \dots + \alpha_1^{-1} \alpha_n \vec{v}_n)$$

وبذلك نجد أنه يلزم ويكفي لتكون جلة أشعة من الفراغ $V(E)$
 مرتبطة خطيا أن لا يمكن من التعبير عن أحدها بدلالة تركيب خطي من
 الأشعة المتبقية بأمثال من E .

نقول عن شئاع $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ من الفراغ $V(F)$ أنه مرتبط
 خطياً إذا كانت $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ من الفراغ ذاته وقد أمكن استنتاجه على
 شكل $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ من عناصر الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$.

نقول عن $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ (1) إذا كانت جزء من الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$
 من فراغ شعاع $V(F)$ مستقلة خطياً فإن أي مجموعة جزئية خطية غير خالية
 من $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$.

(2) إذا كانت $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ عناصر مستقلة خطياً من فراغ شعاع
 $V(F)$ فلهذا

$$\alpha_1 \vec{u}_1 + \dots + \alpha_n \vec{u}_n = \beta_1 \vec{u}_1 + \dots + \beta_n \vec{u}_n \Rightarrow \alpha_i = \beta_i$$

$$(i=1, \dots, n)$$

(3) إذا كانت $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n \in V(F)$ و $\beta_1, \dots, \beta_n \in F$
 بحيث تكون الأشعة :

$$\vec{u}_1 + \beta_1 \vec{u}_1, \vec{u}_2 + \beta_2 \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n + \beta_n \vec{u}_n$$

مجموعة خطية مستقلة تكون الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ مجموعة خطية
 مستقلة.

(4) لنفرض بدلاً أن مجموعة جزئية من $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ مجموعة خطية ،
 وليكن التوزيع $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ على المجموعة ، عندئذ يمكن
 أن يوجد عناصر $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ من F (ليست معدومة جميعاً) بحيث
 يكون : $\alpha_1 \vec{u}_1 + \dots + \alpha_n \vec{u}_n = \vec{0}$

فنجده عندئذ أن :

$$\alpha_1 \vec{u} + \dots + \alpha_r \vec{u}_r + 0 \vec{u}_{r+1} + \dots + 0 \vec{u}_m = \vec{0}$$

وهذا يعني أن جملة الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$ مرتبطة خطياً وهذا يخالف الافتراض وهو المطلوب .

(٢) يمكن كتابة المساواة المذكورة بالشكل :

$$\alpha_1 \vec{u}_1 + \dots + \alpha_m \vec{u}_m - (\beta_1 \vec{u}_1 + \dots + \beta_m \vec{u}_m) = \vec{0}$$

$$(\alpha_1 - \beta_1) \vec{u}_1 + \dots + (\alpha_m - \beta_m) \vec{u}_m = \vec{0}$$

وبما أن $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$ مستقلة خطياً فإن :

$$\alpha_i - \beta_i = 0 \Rightarrow \alpha_i = \beta_i, \quad i=1, \dots, m$$

وهو المطلوب .

(٣) بما أن الأشعة المذكورة مرتبطة خطياً فإنه توجد في F عناصر

$\alpha_2, \dots, \alpha_m$ ليست معدومة جميعاً بحيث يكون :

$$\alpha_2 (\vec{u}_2 + \beta_2 \vec{u}_1) + \dots + \alpha_m (\vec{u}_m + \beta_m \vec{u}_1) = \vec{0}$$

ومنه :

$$(\alpha_2 \beta_2 + \dots + \alpha_m \beta_m) \vec{u}_1 + \alpha_2 \vec{u}_2 + \dots + \alpha_m \vec{u}_m = \vec{0}$$

وهذا يعني أن الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$ مرتبطة خطياً وذلك لأن عوامل هذا التركيب ليست كلها معدومة نتيجة لما فرضناه .

١٥ - نتيجة : إذا كانت الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$ من فراغ شعاعي

$V(F)$ مرتبطة خطياً فإن كل مجموعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m, \vec{u}$ منها كان \vec{u} من $V(F)$ مرتبطة خطياً . لأنه لو كانت هذه الأشعة مستقلة خطياً فإن u_1, \dots, u_m تكون وفق (١) من [١٤ - ٥] مستقلة خطياً وهذا مخالف للفرض .

١٦ - ٥ تعريف : نقول عن جملة أشعة من $V(F)$ عددها غير منتهٍ إنها مرتبطة خطياً فيما إذا حرت مجموعة جزئية منتهية مرتبطة خطياً . أما إذا كانت كل مجموعة جزئية منتهية مكونة من عناصر تقع في جملة الأشعة المفروضة مستقلة خطياً ، فالتنا نقول إن هذه الجملة مستقلة خطياً .

أبعاد الفراغات الشعاعية :

١٧ - ٥ تعريف : نقول إن الفراغ الشعاعي V ذو n بعداً ($n \geq 0$) ونكتب $\dim V = n$ إذا وجد في V مجموعة مكونة من n شعاعاً مستقلة خطياً وإذا كانت كل مجموعة مكونة من أكثر من n شعاعاً مرتبطة خطياً .

أما إذا انتهى V مجموعة مستقلة خطياً مكونة من عدد غير منتهٍ من الأشعة فإن $\dim V = \infty$. وإذا كان $\dim V = 0$ فإن V يتألف من V يتكون من العنصر الصفري .

١٨ - ٥ مثال : إن $V_1(F)$ الذي يتكون من جميع الأشعة ذات الشكل :

$$(\alpha) \quad , \quad \alpha \in F$$

نلاحظ ان $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1} \in \text{Span}(\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_{k+1})$ يمكن كتابتها

$$\vec{u}_i = \alpha_{i,1} \vec{v}_1 + \dots + \alpha_{i,k+1} \vec{v}_{k+1} \quad (i=1, \dots, k+1)$$

وبالتالي $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1} \in \text{Span}(\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_{k+1})$

$$\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_{k+1} \in \text{Span}(\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1}) \quad (i=1, \dots, k+1)$$

حيث :

$$\vec{v}_i = \beta_{i,1} \vec{u}_1 + \dots + \beta_{i,k+1} \vec{u}_{k+1} \quad (i=1, \dots, k+1)$$

فاذا كانت $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1}$ في هذه العلاقات خطوية لبعض \vec{u}_i فبما ان

تكون الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1}$ متولدة من \vec{u}_i شعاعاً فقط $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1}$ فهي مرتبطة خطياً لأن الفرضية صحيحة من أجل $\vec{u}_i = \vec{u}_i$ كما انكون $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1}$ متولدة من \vec{u}_i شعاعاً إلى $\vec{u}_i = \vec{u}_i$ مرتبطة خطياً.

لذا إذا لم تكن جميع أشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1}$ متولدة وتكون في صورة اشكال \vec{u}_i في مجموع شعاعه فليكون :

$$\vec{u}_1 = \alpha_{1,1} \vec{v}_1 + \dots + \alpha_{1,k+1} \vec{v}_{k+1} \quad \vec{u}_2 = \alpha_{2,1} \vec{v}_1 + \dots + \alpha_{2,k+1} \vec{v}_{k+1} \quad \dots$$

وبالاستدلال من العلاقة السابقة في (1) نجد ان $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1} \in \text{Span}(\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_{k+1})$

تركيب خطي من $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1}$ أي أنه عنصر من $[\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1}]$ وهكذا بالطريقة ذاتها نجد أن جميع الأشعة :

$$\vec{v}_1 = \alpha_{1,1} \vec{u}_1 + \dots + \alpha_{1,k+1} \vec{u}_{k+1} \quad \vec{v}_2 = \alpha_{2,1} \vec{u}_1 + \dots + \alpha_{2,k+1} \vec{u}_{k+1} \quad \dots$$

عناصر من $[\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k+1}]$ فهي مرتبطة خطياً في فرضتنا أن

النظرية صحيحة من أجل $m = k$. وبالعودة إلى (٣) من [٥ - ١٤] نجد أن الأشعة $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_{k+2}$ مرتبطة خطياً وهو المطلوب .

نتائج :

$$\dim V_n(F) = n \quad ٥ - ٢٠ .$$

البرهان : إن $V_n(F)$ يتكون من جميع الأشعة ذات الشكل :

$$(\alpha_1, \dots, \alpha_n) , \quad \alpha_i \in F , \quad i = 1, \dots, n$$

ولكن الأشعة :

$$\vec{u}_1 = (1, 0, \dots, 0) ; \vec{u}_2 = (0, 1, \dots, 0) , \vec{u}_n = (0, 0, \dots, 1)$$

مستقلة خطياً كما يتضح بسهولة :

$$\beta_1(1, 0, \dots, 0) + \beta_2(0, 1, 0, \dots, 0) + \dots + \beta_n(0, 0, \dots, 1) = 0$$

$$\beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_n = 0 \quad \text{تؤدي إلى كون :}$$

وبما أن كل شعاع من $V_n(F)$ يكتب بالشكل :

$$(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \alpha_1 \vec{u}_1 + \dots + \alpha_n \vec{u}_n$$

أي أن $V_n(F)$ هو الفراغ المولد $[\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n]$ وبالتالي استناداً

إلى [٥ - ١٩] يتكون كل $n+1$ شعاعاً من $V_n(F)$ مرتبطة خطياً وهو المطلوب .

$$٥ - ٢١ \quad \text{إذا كانت } \vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m \text{ عناصر من فراغ شعاعي } V \text{ على}$$

حقل F . وإذا كان U فراغاً شعاعياً جزئياً من V مولداً من هذه

الأشعة فإن $\dim U \leq m$. ثم أنه يلزم ويكفي كي يكون $\dim U = m$

هو أن تكون الأشعة المذكورة مستقلة خطياً .

البرهان : بما أن كل $m+1$ شعاعاً من الفراغ المولد المذكور مرتبطة خطياً استناداً إلى [١٨ - ٥] فإن عدد أبعاد هذا الفراغ أقل من $m+1$ حتماً ، أي أصغر أو يساوي m .

وإذا كانت الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$ مستقلة خطياً فعندئذ يكون وفق التعريف [١٦ - ٥] $\dim U = m$. أما إذا كانت الأشعة $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$ مرتبطة خطياً فعندئذ يمكن التعبير عن أحدها بدلالة البقية . ومن هذا ينتج أن U يمكن أن يتولد من $m-1$ شعاعاً وبالتالي $\dim U \leq m-1 < m$ وهو المطلوب .

قاعدة (أساس) فراغ شعاعي :

٢١ - ٥ تعريف : إذا كان V فراغاً شعاعياً على الحقل F . وإذا كان $\dim V = n$ حيث n عدد محدود ، فإننا نسمي كل مجموعة مرتبة من الأشعة المستقلة خطياً $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$ من V قاعدة (أساساً) لهذا الفراغ ونرمز لهذه القاعدة اختصاراً بـ $\{\vec{v}_i\}, i=1, \dots, n$.

٢٢ - ٥ نتيجة : إذا كانت $\{\vec{v}_i\}$ قاعدة في فراغ شعاعي $V(F)$ فإن كل شعاع \vec{x} من V هو تركيب خطي من $\{\vec{v}_i\}$. وهذا واضح لأن الأشعة $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n, \vec{x}$ مرتبطة خطياً (إن $\dim V = n$) وبالتالي نستطيع أن نجد العناصر $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_n$ من F التي ليست جميعها أصفاراً بحيث يكون :

$$\beta_0 \vec{x} + \beta_1 \vec{v}_1 + \dots + \beta_n \vec{v}_n = \vec{0}$$

إن $\beta_0 \neq 0$ وإلا لكانت الأشعة \vec{v}_i ($i = 1, \dots, n$) مرتبطة خطياً وهذا يخالف الفرض ، وعلى هذا نجد أن :

$$(1) \quad \vec{x} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_n \vec{v}_n \quad (\alpha_i = -\beta_0^{-1} \cdot \beta_i)$$

يمكن أن نرى بسهولة أن الصيغة الأخيرة في كتابة الشعاع \vec{x} على شكل تركيب خطي في أشعة القاعدة وحينئذ بالاستناد إلى (٢) من [٥ - ١٣] .

٢٣ - ٥ تعريف : نسمي الأعداد α_i ($i = 1, \dots, n$) الواردة في المساواة (١) من [٥ - ٢٢] مركبات الشعاع \vec{x} في القاعدة $\{\vec{v}_i\}$ للفراغ الشعاعي V .

٢٤ - ٥ مثال : تمثل مجموعة الأشعة :

$$(1) \quad (1, 0, \dots, 0), (0, 1, \dots, 0), \dots, (0, 0, \dots, 1)$$

في الفراغ $V_n(F)$ قاعدة لأن $\dim V_n(F) = n$ ولأن هذه الأشعة مستقلة خطياً . وبما أن كل شعاع $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ من $V_n(F)$ يكتب بالشكل :

$$\alpha_1 (1, 0, \dots, 0) + \alpha_2 (0, 1, \dots, 0) + \dots + \alpha_n (0, 0, \dots, 1)$$

فإن مركبات هذا الشعاع بالنسبة للقاعدة هذه هي $\alpha_1, \dots, \alpha_n$.

نسمي القاعدة (١) القاعدة الطبيعية أو القانونية في $V_n(F)$.

٢٥ - ٥ نظرية : إذا كان لدينا في فراغ شعاعي $V(F)$ عدد أبعاد

m, n شعاعاً مستقلاً خطياً :

$$\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_m \quad (1 \leq m < n)$$

فانه يوجد $n - m$ شعاعاً آخر في V مستقلاً خطياً :

$$\vec{v}_{m+1}, \dots, \vec{v}_n$$

ونجعل من $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$ قاعدة في $V(F)$.

البرهان : بما أن $m < n$ فإنه يوجد في V شعاع واحد على الأقل \vec{v}_{m+1} لا ينتمي إلى $[\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_m]$ وإلا لكان $\dim V = m < n$ ومن الواضح أن الأشعة $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_{m+1}$ مستقلة خطياً . وإذا كان $m+1 = n$ تم المطلوب وإلا ، أي إذا كان $m+1 < n$ ، فعندئذ يمكننا أن نجد كذلك في V شعاعاً آخر \vec{v}_{m+2} لا ينتمي إلى $[\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_{m+1}]$ وهكذا .

٢٦ - ٥ أثر تغيير القاعدة على مركبات شعاع \vec{x} : إذا كانت $\{\vec{v}_i\}$ و $\{\vec{v}'_i\}$ قاعدتين مختلفتين لفراغ شعاعي V ذي n بعداً (n عدد محدود) فإنه يمكننا وفق [٢٢ - ٥] أن نكتب :

$$(1) \quad \vec{x} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_n \vec{v}_n = \alpha'_1 \vec{v}'_1 + \dots + \alpha'_n \vec{v}'_n$$

ويمكن ، بشكل خاص ، أن تمثل الأشعة $\vec{v}'_1, \dots, \vec{v}'_n$ بدلالة القاعدة القديمة $\{\vec{v}_i\}$:

$$\vec{v}'_j = \beta_{j1} \vec{v}_1 + \dots + \beta_{jn} \vec{v}_n \quad (j = 1, \dots, n)$$

بالتعويض في (١) نجد :

$$\begin{aligned} \sum_i \alpha_i \vec{v}_i &= \sum_j \alpha'_j \vec{v}'_j = \sum_j \alpha'_j \sum_i \beta_{ji} \vec{v}_i \\ &= \sum_i \sum_j \alpha'_j \beta_{ji} \vec{v}_i \end{aligned}$$

ومنه نجد أن :

$$\alpha_i = \sum_j \beta_{ji} \alpha'_j$$

تمارين محلولة

١٥٧ - لتكن V مجموعة التطبيقات المعرفة على مجموعة غير خالية X والتي تأخذ قيمها في حقل F . وإذا كان f, g تطبيقين كفيين من V و α عنصراً كيفياً من F فالتنا نعرف $f+g$ و αf بالشكل التالي :

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$

$$(\alpha f)(x) = \alpha f(x) \quad \forall x \in X$$

برهن أن V تمثل فراغاً شعاعياً على F .

البرهان : كي يكون V فراغاً شعاعياً على F يلزم أن تتحقق الشروط
ج ١- ج ٥ و ض ١ - ض ٥ التي مر ذكرها في [٢-٥] .

(١) من الواضح أنه إذا كان f, g من V فإن $f+g$ ، وفوق
التعريف ، من V كذلك :
(٢) ثم إن :

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = g(x) + f(x) = (g+f)(x)$$

$$\forall x \in X, \quad \forall f, g \in V$$

وذلك لأن التطبيقين $f(x)$ و $g(x)$ عنصران من F حيث العملية +
تبديلية . ومنه :

$$f+g = g+f$$

(٣) كذلك :

$$\begin{aligned}(f + g) + h)(x) &= (f + g)(x) + h(x) = (f(x) + g(x)) + h(x) \\(f + (g + h))(x) &= f(x) + (g + h)(x) = f(x) + (g(x) + h(x)) \\ \forall x \in X, \quad \forall f, g, h \in V\end{aligned}$$

وبما أن $f(x)$ و $g(x)$ و $h(x)$ عناصر من F حيث العملية + تجميعية فإنه ينتج أن :

$$(f + g) + h = f + (g + h)$$

(٤) وإذا رمزنا بـ O للتطبيق الصفري المعرف بالشكل :

$$O(x) = 0 \quad \forall x \in X$$

فعندئذ يكون :

$$\begin{aligned}(f + O)(x) &= f(x) + O(x) = f(x) + 0 = f(x) \\ \forall x \in X, \quad \forall f \in V\end{aligned}$$

ومنه :

$$f + O = f$$

وبالتالي فإن التطبيق O هو العنصر الجيادي في V .

(٥) وإذا عرفنا $-f$ بالشكل $(-f)(x) = -f(x)$ فعندئذ يكون :

$$\begin{aligned}(f + (-f))(x) &= f(x) + (-f)(x) = f(x) - f(x) = 0 = O(x) \\ \forall x \in X\end{aligned}$$

أي :

$$f + (-f) = O$$

(٦) ثم من الواضح أنه $\forall f \in V, \quad \forall \alpha \in F$ فإن $\alpha f \in V$

وفق التعريف .

$$((\alpha \beta) f)(x) = (\alpha \beta) f(x) = \alpha (\beta f(x)) \quad (٧)$$

$$= \alpha (\beta f)(x) = (\alpha (\beta f))(x)$$

$$\forall x \in X, \quad \forall \alpha, \beta \in F, \quad \forall f \in V$$

أي :

$$(\alpha \beta) f = \alpha (\beta f)$$

(٨)

$$(\alpha (f + g))(x) = \alpha((f + g)(x)) = \alpha(f(x) + g(x)) = \alpha f(x) + \alpha g(x)$$

$$= (\alpha f + \alpha g)(x)$$

$$\forall x \in X, \quad \forall \alpha, \beta \in F, \quad \forall f, g \in V$$

وذلك لأن الخاصية التوزيعية صحيحة في F ، ومنه :

$$\alpha (f + g) = \alpha f + \alpha g$$

$$((\alpha + \beta) f)(x) = (\alpha + \beta) f(x) \quad (٩)$$

$$= (\alpha f)(x) + (\beta f)(x) = (\alpha f + \beta f)(x)$$

$$\forall x \in X, \quad \forall \alpha, \beta \in F, \quad \forall f \in V$$

$$(\alpha + \beta) f = \alpha f + \beta f \quad \text{ومنه :}$$

(١٠) وأخيراً إذا كان 1 العنصر المحايد للعملية (.) في F فإن :

$$(1 f)(x) = 1 f(x) = f(x)$$

$$\forall x \in X, \quad \forall f \in V$$

أي : $1 f = f$

وهو المطلوب .

١٥٨ - ليكن V فراغاً شعاعياً على حقل F وليكن v_1, v_2

شعاعين معينين في V . ولنفرض أن V' مجموعة جزئية من V تتكون من جميع العناصر $\alpha v_1 + \beta v_2$ حيث α, β عنصرين معينين من F . برهن أن مجموع أي عنصرين من V' هو عنصر من V' وأن حاصل ضرب أي عنصر من F بأي عنصر من V' هو عنصر من V' كذلك، ثم برهن أن V' يمثل فراغاً شعاعياً .

الحل :

ليكن u_1, u_2 عنصرين من V . فبما أن كل عنصر من V' هو من الشكل $\alpha v_1 + \beta v_2$ فإنه يوجد في F العناصر α_1, α_2 و β_1, β_2 بحيث يكون :

$$u_1 = \alpha_1 v_1 + \beta_1 v_2 , \quad u_2 = \alpha_2 v_1 + \beta_2 v_2$$

بالجمع نجد :

$$u_1 + u_2 = (\alpha_1 + \alpha_2) v_1 + (\beta_1 + \beta_2) v_2$$

وحيث أن هذا المجموع من الشكل $\alpha v_1 + \beta v_2$ فهو عنصر من V' . كذلك نلاحظ بسهولة أن :

$$\lambda u_1 = \lambda \alpha_1 v_1 + \lambda \beta_1 v_2 \quad \forall \lambda \in F$$

بما يدل أن λu_1 هو عنصر من V' .

كي نبرهن أن V' يمثل فراغاً شعاعياً علينا أن نتحقق من شروط

الفراغ الشعاعي : لتكن من أجل ذلك u, u_1, u_2, u_3 عناصر كيفية من V' و $\lambda, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ عناصر كيفية من F .

(١) إن مجموع شعاعين من V' هو شعاع من V' كما برهنا قبل قليل .

(٢) إذا كان :

$$u_i = \alpha_i v_1 + \beta_i v_2 \quad i = 1, 2$$

فان (باعتبار عناصر الحقل F تخضع للخاصة التبديلية) :

$$\begin{aligned} u_1 + u_2 &= (\alpha_1 + \alpha_2) v_1 + (\beta_1 + \beta_2) v_2 \\ &= (\alpha_2 + \alpha_1) v_1 + (\beta_2 + \beta_1) v_2 = u_2 + u_1 \end{aligned}$$

(٣) إذا كان :

$$u_i = \alpha_i v_1 + \beta_i v_2 \quad i = 1, 2, 3$$

فان (باعتبار عناصر الحقل F تخضع للخاصة التجميعية) :

$$\begin{aligned} u_1 + (u_2 + u_3) &= (\alpha_1 v_1 + \beta_1 v_2) + ((\alpha_2 + \alpha_3) v_1 + (\beta_2 + \beta_3) v_2) \\ &= (\alpha_1 + (\alpha_2 + \alpha_3)) v_1 + (\beta_1 + (\beta_2 + \beta_3)) v_2 \\ &= (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) v_1 + (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3) v_2 \end{aligned}$$

وبشكل مماثل نجد :

$$(u_1 + u_2) + u_3 = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) v_1 + (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3) v_2$$

وبالتالي :

$$u_1 + (u_2 + u_3) = (u_1 + u_2) + u_3$$

(٤) إن العنصر المحايد O بالنسبة للعملية $+$ في V هو عنصر من V'

كما أنه حيادي في V' لأن :

$$u + O = u$$

(٥) إن نظير $u = \alpha v_1 + \beta v_2$ هو $-u = (-\alpha) v_1 + (-\beta) v_2$ لأن :

$$u + (-u) = O$$

(٦) إن حاصل ضرب كل عنصر من V' بعنصر من F هو عنصر من V' كما مر معنا قبل قليل .

$$(\lambda_1 \lambda_2) u = \lambda_1 (\lambda_2 u) \quad (٧)$$

لأن كلا من الطرفين يساوي :

$$\lambda_1 \lambda_2 \alpha v_1 + \lambda_1 \lambda_2 \beta v_2$$

$$\lambda (u_1 + u_2) = \lambda [(\alpha_1 + \alpha_2) v_1 + (\beta_1 + \beta_2) v_2] \quad (٨)$$

$$= \lambda [(\alpha_1 + \alpha_2) v_1 + \lambda (\beta_1 + \beta_2) v_2]$$

وحيث أن عناصر F تخضع للتوزيعية فإن :

$$\lambda (u_1 + u_2) = \lambda (\alpha_1 v_1 + \beta v_2) + \lambda (\alpha_2 v_1 + \beta_2 v_2)$$

$$= \lambda u_1 + \lambda u_2$$

$$(\lambda_1 + \lambda_2) u = \lambda_1 \alpha v_1 + \lambda_1 \beta v_2 + \lambda_2 \alpha v_1 + \lambda_2 \beta v_2 \quad (٩)$$

$$= \lambda_1 u + \lambda_2 u$$

(١٠) ومن الواضح أن :

$$1 \cdot u = u$$

وهو المطلوب .

ملاحظة : كان بالامكان أن نتجاوز هذا البرهان الطويل على أن V' فراغ شعاعي إذا لاحظنا أن V' فراغ شعاعي جزئي وبالتالي فهو فراغ شعاعي . غير أننا أوردنا البرهان مفصلاً ليعتاد القارئ على مثل هذه البراهين .

١٥٩ - ليكن :

$$V = \{ (\alpha, \beta) : \alpha, \beta \in R \}$$

برهن أن V لا تمثل فراغاً شعاعياً على R إذا عرفنا العملية $+$ وعملية الضرب بعدد وفق مايلي :

$$(\alpha, \beta) + (\gamma, \delta) = (\alpha + \gamma, \beta + \delta)$$

$$\lambda (\alpha, \beta) = (\lambda^2 \alpha, \lambda^2 \beta)$$

الحل : إن

$$(\lambda_1 + \lambda_2) (\alpha, \beta) = ((\lambda_1 + \lambda_2)^2 \alpha, (\lambda_1 + \lambda_2)^2 \beta)$$

$$\neq ((\lambda_1^2 + \lambda_2^2) \alpha, (\lambda_1^2 + \lambda_2^2) \beta)$$

$$= \lambda_1 (\alpha, \beta) + \lambda_2 (\alpha, \beta)$$

أي أن :

$$(\lambda_1 + \lambda_2) (\alpha, \beta) \neq \lambda_1 (\alpha, \beta) + \lambda_2 (\alpha, \beta)$$

فالخاصة ض؛ من [٥ - ٢] غير محققة وهو المطلوب .

١٦٠ - برهن أنه إذا كان α, β عنصرين من R وكان :

$$(2, -1, 1) \text{ و } (-1, 1, 3) \in V_3(R)$$

فانه لا يمكن أن يكون :

$$\alpha (2, -1, 1) + \beta (-1, 1, 3) = 0 \quad (1)$$

ما لم يكن $\alpha = \beta = 0$.

الحل : من (1) نجد :

$$(2\alpha, -\alpha, \alpha) + (-\beta, \beta, 3\beta) = 0$$

وبالتالي :

$$2\alpha - \beta = 0 \quad -\alpha + \beta = 0 \quad \alpha + 3\beta = 0$$

من المعادلة الثانية نجد $\alpha = \beta$. وبالتعويض في كل من الأولى والثانية

نجد $\alpha = \beta = 0$.

١٦١- لتكن \mathcal{H} مجموعة كثيرات الحدود ذات الأمثال الحقيقية المعرف

عليها عملية الجمع كما في [٢٧-٤] . نعرف عملية ضرب عنصر λ من

R بعنصر : $p = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$ من \mathcal{H} بالشكل :

$$\lambda p = \lambda a_0 + \lambda a_1 x + \dots + \lambda a_n x^n \quad (1)$$

برهن أن \mathcal{H} فراغ شعاعي بالنسبة لعملية جمع كثيرات الحدود ولعملية

الضرب بعدد المعرفة بـ (١) .

البرهان :

لما كنا برهنا في [٢٧-٤] أن \mathcal{H} زمرة تبديلية بالنسبة لعملية جمع

كثيرات الحدود . فيبقى إثبات الخواص ١ - ضره التي تبرهن بسهولة .

١٦٢- ليكن V فراغاً شعاعياً على حقل F ولتكن u_1, \dots, u_m

أشعة معينة في V . برهن أن U ، المجموعة الجزئية من الفراغ الشعاعي

$V_m(F)$ المعرفة بالمثال (١) [٣-٥] ، المكونة من العناصر :

$$(\alpha_1, \dots, \alpha_m) \quad \alpha_i \in F \quad (i = 1, \dots, m)$$

بحيث يكون :

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0 \quad (1)$$

تشكل فراغاً جزئياً من $V_m(F)$. عين هذا الفراغ الجزئي في الحالة التي يكون فيها $m = 3$ و

$$u_1 = (1, 0, 0, 0) \quad u_2 = (1, 1, 0, 0) \quad u_3 = (0, -1, 0, 0)$$

الحل : لنلاحظ أن العنصر $(0, \dots, 0)$ يحقق (1) فهو من U وبالتالي فإن U غير خالية وإذا كان :

$$x = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$$

$$y = (\beta_1, \dots, \beta_m)$$

عنصرين من U أي :

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0$$

$$\beta_1 u_1 + \dots + \beta_m u_m = 0$$

فإن :

$$(\alpha_1 + \beta_1) u_1 + \dots + (\alpha_m + \beta_m) u_m = 0$$

وهذا يعني أن : $x + y \in U$

وبطريقة ماثلة نبرهن أنه إذا كان $\lambda \in F$, $x \in U$ فإن λx من U وهو المطلوب

وفي الحالة الخاصة نجد أن الشرط (1) يأخذ الشكل :

$$\alpha_1(1, 0, 0, 0) + \alpha_2(1, 1, 0, 0) + \alpha_3(0, -1, 0, 0) = (0, 0, 0, 0)$$

وبالتالي :

$$\alpha_1 + \alpha_2 = 0 \quad , \quad \alpha_2 - \alpha_3 = 0$$

ومنه نجد :

$$-\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3$$

وبالتالي :

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \alpha_1(1, -1, -1)$$

فالفراغ الجزئي المطلوب هو الفراغ المولد من الشعاع (1, -1, -1)

* ١٦٢ - ليكن V فراغاً شعاعياً على حقل F وليكن M مجموعة

جزئية من V تحوي على الأقل عنصراً واحداً ، وليكن U مجموعة

جزئية من V مكونة من جميع العناصر التي يمكن كتابتها على شكل

تركيب خطي في عناصر M بأشكال من F . برهن أن U فراغ جزئي من

V (ندموه الفراغ الجزئي المتولد بـ M) . ثم برهن أنه إذا كانت

M مكونة من عدد منته من أشعة V مثل u_1, \dots, u_m فإن U هو

الفراغ الجزئي المعروف بالنظرية [٩ - ٥] .

الحل :

لما كانت M تحوي على الأقل عنصراً واحداً مثل u_1 فإن λu_1 (حيث

λ من F) ينتمي لـ U فالمجموعة U غير خالية .

وبما أن كل عنصر من U يمكن كتابته على شكل تركيب خطي في عناصر من M بأمثال من F فإن مجموع كل عنصرين يمكن كتابته كذلك على شكل تركيب خطي في عناصر من M بأمثال من F فهو عنصر من U . والأمر نفسه يصح من أجل حاصل ضرب كل عنصر من U بعنصر كفي من F . وهذا يدل على أن U فراغ جزئي من V وإذا كانت M مكونة من عدد منته من أشعة V مثل u_1, u_2, \dots, u_m فإن كل عنصر من U يكتب بالشكل :

$$\lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_m u_m$$

ويكون U هو الفراغ الجزئي المولد من هذه الأشعة المفروضة [٩ - ٥]

١٦٣ - اكتب الشعاع $u = (1, -2, 5)$ على شكل تركيب خطي في الأشعة :

$$e_1 = (1, 1, 1) \quad e_2 = (1, 2, 3) \quad e_3 = (2, -1, 1)$$

الحل : لنبحث عن $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ على شكل يكون فيه :

$$u = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \alpha_3 e_3$$

أي :

$$(1, -2, 5) = \alpha_1 (1, 1, 1) + \alpha_2 (1, 2, 3) + \alpha_3 (2, -1, 1)$$

ومنه :

$$1 = \alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3$$

$$-2 = \alpha_1 + 2\alpha_2 - \alpha_3$$

$$5 = \alpha_1 + 3\alpha_2 + \alpha_3$$

وبحل هذه المجموعة من المعادلات، نجد :

$$\alpha_1 = -6 \quad ; \quad \alpha_2 = 3 \quad ; \quad \alpha_3 = 2$$

وبالتالي :

$$u = -6 e_1 + 3 e_2 + 2 e_3$$

١٦٤ - لنفرض أن F هو حقل الأعداد العادية Q . جـد حلاً

غير الحل البديهي $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ في Q للجملة :

$$2 \xi_1 - 3 \xi_2 + \xi_3 - \xi_4 = 0$$

$$\xi_1 + 5 \xi_2 - 2 \xi_3 + 3 \xi_4 = 0$$

$$\xi_2 + \xi_3 - 5 \xi_4 = 0$$

عين بعد ذلك مجموعة جميع الحلول $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ في Q لهذه المجموعة .

أحل : من المعادلتين الأولى والثانية نجد :

$$13 \xi_2 - 5 \xi_3 + 7 \xi_4 = 0 \quad (1)$$

من هذه مع المعادلة الثالثة نحصل على :

$$\xi_3 = 4 \xi_4$$

بالتعويض في (1) ينتج :

$$\xi_2 = \xi_4$$

وبالتعويض في المعادلة الأولى من المجموعة المفروضة نجد : $\xi_1 = 0$

فاذا جعلنا $\xi_4 = 1$ مثلاً فإننا نجد الحل :

$$(0, 1, 4, 1)$$

ولابد إيجاد جميع الحلول نلاحظ أن كل حل للمجموعة المذكورة هو من الشكل :

$$(0, \xi_4, 4\xi_4, \xi_4) = \xi_4(0, 1, 4, 1)$$

حيث ξ_4 عنصر كفي من Q .

١٦٥ - ليكن U فراغاً جزئياً من فراغ شعاعي V منتهي الأبعاد . برهن أن $\dim U \leq \dim V$ وأن الشرط اللازم والكافي كي يكون $\dim U = \dim V$ هو أن يكون $U = V$.

الحل : إذا كان عدد أبعاد U يساوي m فهناك m شعاعاً في U تشكل مجموعة مستقلة خطياً من الأشعة . وبما أن هذه الأشعة تنتمي لـ V كذلك فهذا يعني أن V تحوي مجموعة من الأشعة المستقلة خطياً تتكون من m شعاعاً على الأقل وهذا يعني أن $\dim V \geq m = \dim U$. لننتقل إلى برهان القسم الثاني .

إذا كان $U = V$ فيكون $\dim U = \dim V$. لبرهان العكس نفرض أن $\dim U = m$. وهذا يعني وجود مجموعة مستقلة من الأشعة في U عددها m شعاعاً . لنكن u_1, \dots, u_m هذه الأشعة . إن كل شعاع من U هو تركيب خطي من هذه الأشعة ، كما أن كل تركيب خطي من هذه الأشعة هو شعاع من U . وبما أن $U \subseteq V$ فإن الأشعة المذكورة تنتمي لـ V . وحيث أن $\dim V = m$ فإنه لا يمكن لأي شعاع من V أن يكون مستقلاً عن u_1, \dots, u_m أي أن كل شعاع من V هو تركيب خطي منها وبالتالي فهو ينتمي لـ U وهو المطلوب .

١٦٦ - لتكن v_1, \dots, v_r و w_1, \dots, w_s عناصر من الفراغ الشعاعي V . برهن أن الفراغ الجزئي U من V المتولد من v_1, \dots, v_r هو الفراغ الجزئي W المتولد من w_1, \dots, w_s و v_1, \dots, v_r ذاته إذا وإذا فقط كان كل عنصر $w_i (i = 1, \dots, s)$ مرتبطاً خطياً بالأشعة v_1, \dots, v_r .

الحل : إذا كان الفراغ الجزئي U المتولد من v_1, \dots, v_r هو ذات الفراغ الجزئي W المتولد من w_1, \dots, w_s و v_1, \dots, v_r فإن كل شعاع من W مرتبط خطياً بالأشعة v_1, \dots, v_r ، وبما أن كل $w_i (i = 1, \dots, s)$ ينتمي إلى W وذلك لأنه يمكننا أن نكتب مثلاً:

$$w_i = 0 v_1 + \dots + 0 v_r + 0 w_1 + \dots + 1 w_i + \dots + 0 w_s$$

فهو ينتمي إلى V لأن $W = V$ وبالتالي يكون w_i مرتبطاً خطياً بالأشعة v_1, \dots, v_r .

وبالعكس إذا كان كل عنصر w_i مرتبطاً خطياً بالأشعة v_1, \dots, v_r فعندئذ يمكن كتابة كل شعاع ينتمي لـ W على شكل تركيب خطي للأشعة v_1, \dots, v_r فهو ينتمي لـ U وهو المطلوب .

١٦٧ - لتكن u_1, \dots, u_m مجموعة أشعة مستقلة خطياً من فراغ V ولتكن v_1, \dots, v_s مجموعة أخرى من الأشعة المستقلة خطياً ولنفرض أن :

$$[u_1, \dots, u_m] \cap [v_1, \dots, v_s] = 0$$

برهن أن الأشعة u_1, \dots, u_m و v_1, \dots, v_s مستقلة خطياً .

البرهان : لو كانت الأشعة v_1, \dots, v_s و u_1, \dots, u_m مرتبطة خطياً لاستطعنا الحصول على العناصر $\alpha_1, \dots, \alpha_{m+s}$ من الحقل F ليست معدومة

جيباً بحيث يكون :

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m + \alpha_{m+1} v_1 + \dots + \alpha_{m+s} v_s = 0$$

ومنه نجد :

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = -(\alpha_{m+1} v_1 + \dots + \alpha_{m+s} v_s)$$

ولكن الطرف الأيسر يمثل عنصراً من $[u_1, \dots, u_m]$ والطرف الأيمن يمثل عنصراً من $[v_1, \dots, v_s]$ وبالتالي يجب أن يكون كل من العنصرين هو العنصر الصفري لأنه العنصر المشترك الوحيد . وهذا يعني أن :

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0$$

$$\alpha_{m+1} v_1 + \dots + \alpha_{m+s} v_s = 0$$

وبما أن أحد العناصر $\alpha_1, \dots, \alpha_{m+s}$ على الأقل غير معدوم فإن إحدى المجموعتين u_1, \dots, u_m و v_1, \dots, v_s على الأقل مرتبطة خطياً وهذا خلاف الفرض .

١٦٨ - إذا كان V_1 و V_2 فواغين شعاعين جزئيين من فواغ شعاعي V على الحقل F .

(١) برهن أن $U_1 = V_1 \cap V_2$ هو فواغ جزئي من V .

(٢) إذا عرفنا $U_2 = V_1 + V_2$ بالشكل :

$$U_2 = \{ x + y , x \in V_1 , y \in V_2 \}$$

فبرهن أن $V_1 + V_2$ فواغ جزئي من V .

(٣) إذا كان V منتهي الأبعاد فان :

$$\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1 \cap V_2)$$

الحل :

(١) بما أن العنصر 0 ينتمي لكل من الفراغين الجزئيين V_1 و V_2 (كل فراغ جزئي يحوي العنصر الصفري) فهو ينتمي لتقاطعها U_1 ومنه ينتج أن U_1 ليست مجموعة خالية .

ثم إن مجموع كل عنصرين من U_1 هو عنصر من U_1 لأن كل عنصرين ينتميان إلى V_1 و V_2 ينتمي مجموعهما كذلك إلى V_1 و V_2 فهو ينتمي لـ U_1 . وإذا كان u_1 عنصراً ما من U_1 فهو عنصر من V_1 ومن V_2 وبالتالي فان $u_1 \lambda$ منها كانت λ من F ينتمي لكل من V_1 و V_2 فهو من U_1 . وبالعودة إلى [٥ - ٧] نجد أن U_1 هي فراغ جزئي من V .

(٢) يتوك برهان هذا القسم للقارئ لسهولة ولا يكونه مماثلاً لبرهان القسم الأول .

(٣) لنفرض أن أبعاد الفراغات : $V_1, V_2, V_1 + V_2$ و $V_1 \cap V_2$ هي r, s, t, p على الترتيب .

ولنفرض أن $\{u_1\}$ قاعدة $V_1 \cap V_2$. إن أشعة القاعدة هذه تتكون من p شعاعاً مستقلاً خطياً . وهذه الأشعة تنتمي لكل من V_1 و V_2 . وهذا يعني أن $r \geq p$ و $s \geq p$. لنضف إلى $\{u_1\}$ مجموعة مستقلة من الأشعة v_1, \dots, v_{r-p} بحيث نحصل على قاعدة في V_1 [٥ - ٢٥] .

ولنضف كذلك إلى $\{u_1\}$ مجموعة مستقلة من الأشعة w_1, \dots, w_{s-p}

بحيث نحصل على قاعدة لـ V_2 . ومن الواضح أن الفراغ المولد من v_1, \dots, v_{r-p} ، وليكن V_3 ، لا يشترك مع الفراغ المولد من w_1, \dots, w_{s-r} ، إلا بالعنصر الصفري . وبما أن $V_1 + V_2$ يحوي جميع عناصر V_1 وجميع عناصر V_2 كما أن كل شعاع منه هو تركيب خطي من عناصر القاعدة في V_1 وعناصر القاعدة في V_2 . وحيث أن هنالك p شعاعاً مشتركاً بين قاعدتي V_1 و V_2 فإن كل شعاع من $V_1 + V_2$ تركيب خطي من :

$$u_1, \dots, u_p, v_1, \dots, v_{r-p}, w_1, \dots, w_{s-p}$$

وهذه أشعة مستقلة خطياً وفق التمرين ١٦٧ . إذن :

$$t = p + (r - p) + (s - p)$$

$$= r + s - p$$

أي أن :

$$\dim (V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim (V_1 \cap V_2)$$

وهو المطلوب .

١٦٩ - تشكل الأشعة : $(1, 2, 0)$; $(-1, 1, 3)$; $(0, 2, 4)$

قاعدة في $V_3(Q)$. ماهي مركبات كل من الشعاعين $(6, 0, 1)$ و $(2, 4, 2)$ بالنسبة لهذه القاعدة .

الحل : لنكتب :

$$(6, 0, 1) = \alpha_1(1, 2, 0) + \alpha_2(-1, 1, 3) + \alpha_3(0, 2, 4)$$

ومنه نجد :

$$6 = \alpha_1 - \alpha_2 ; 0 = 2\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3 ; 1 = 3\alpha_2 + 4\alpha_3$$

وبحل هذه المجموعة من المعادلات نجد :

$$\alpha_1 = -\frac{7}{3} ; \alpha_2 = -\frac{25}{3} ; \alpha_3 = \frac{13}{2}$$

وهذه مركبات الشعاع $(6, 0, 1)$ وفق القاعدة المفروضة . بطريقة:

بمائلة نجد مركبات الشعاع $(2, 4, 2)$.

* ١٧٠ - إذا كانت U_1, \dots, U_n فراغات جزئية من فراغ

شعاعي V فإننا نقول عن V أنه مجموع مباشر لهذه الفراغات الجزئية إذا

أمكن تمثيل كل عنصر v من V على شكل مجموع :

$$v = u_1 + \dots + u_n$$

حيث $u_i \in U_i$ وبفرض أن هذا التمثيل لا يتم إلا بشكل وحيد .

نكتب في هذه الحالة :

$$V = U_1 \dot{+} U_2 \dot{+} \dots \dot{+} U_n$$

برهن أن :

$$\dim V = \dim U_1 + \dots + \dim U_n$$

الحل : بما أن كل شعاع u_i من U_i يكتب على شكل تركيب

خطي من أشعة القاعدة في U_i فإن كل شعاع v من V :

$$v = u_1 + \dots + u_n \quad (1)$$

يكتب على شكل تركيب خطي من مجموعة الأشعة w التي هي اجتماع مجموعات أشعة القواعد U_1, \dots, U_n من هذا نستنتج أن :

$$\dim V \leq \dim U_1 + \dots + \dim U_n$$

ولكن لا تشترك أية قاعدتين من قواعد U_i بأي شعاع لأن هذا يعني أن هذا الشعاع يمثل بشكلين مختلفين من الشكل (١) الأمر الذي يتنافى مع كون الشكل (١) وحيداً ، وعلى هذا نجد أن :

$$\dim V = \dim U_1 + \dots + \dim U_n$$

وهو المطلوب :

١٧١ - برهن أن الأشعة :

$$(1, 1, 1, 1) , (0, 1, 1, 1) , (0, 0, 1, 1) , (0, 0, 0, 1)$$

تشكل قاعدة في الفراغ $V_4(F)$.

الحل : من الواضح أن الأشعة المذكورة مستقلة خطياً ، لأن المعادلة التالية :

$$\alpha_1(1, 1, 1, 1) + \alpha_2(0, 1, 1, 1) + \alpha_3(0, 0, 1, 1) + \\ + \alpha_4(0, 0, 0, 1) = (0, 0, 0, 0)$$

لا تتحقق إلا إذا كان :

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = (0, 0, 0, 0)$$

وبما أن عدد أبعاد V_4 هي 4 فإن الأشعة المذكورة تشكل قاعدة في V_4 وهو المطلوب .

تمارين غير محلولة

١٧٢ - اذكر ما إذا كان كل مما يلي فراغاً شعاعياً على الحقل المذكور بجانبه وذلك باستعمال التعاريف المعتادة للجمع والضرب بعنصر من الحقل :

- مجموعة الأعداد الحقيقية من الشكل $\alpha + \beta\sqrt{2} + \gamma\sqrt{3}$ حيث α, β, γ عناصر من Q . الحقل هو Q .

- مجموعة كثيرات الحدود من درجة أكبر من الدرجة 5 على حقل F . الحقل F .

- مجموعة كثيرات الحدود على حقل F ، حيث الحد الثابت يساوي الصفر . الحقل F .

١٧٣ - بين أن المجموعة G المكونة من جميع الأعداد المركبة هي فراغ شعاعي على R بالنسبة لعملية الجمع المعروفة للأعداد المركبة ولعملية ضرب عدد مركب بعدد حقيقي .

١٧٤ - بين أن المجموعة G المكونة من جميع الأعداد المركبة هي فراغ شعاعي على C بالنسبة لعملية جمع الأعداد المركبة وضربها المعروفتين .

- ليكن V مجموعة الأزواج المرتبة للأعداد الحقيقية :

$$V = \{(\alpha, \beta) : \alpha, \beta \in R\}$$

برهن أن V لا تمثل فراغاً شعاعياً على R وذلك إذا عرفنا العملية +
وعملية الضرب بعدد كما يلي :

$$(\alpha, \beta) + (\gamma, \delta) = (\alpha + \gamma, \beta + \delta)$$

$$\lambda (\alpha, \beta) = (\lambda \alpha, \beta)$$

١٧٥ - ليكن V فراغاً شعاعياً على حقل F برهن القانونين التاليين :

(١) إذا كان $\alpha, \beta \in F$ و x عنصراً غير صفري من V بحيث :

$$\alpha x = \beta x$$

فعندئذ يكون $\alpha = \beta$.

(٢) إذا كان $x, y \in V$ و α عنصراً غير صفري من F بحيث :

$$\alpha x = \alpha y$$

برهن أن $x = y$.

١٧٦ - أجز العملية التالية في $V_3(Q)$:

$$3(1, 0, 0) + 4(0, 1, 0) - \frac{1}{2}(0, 0, 1)$$

وسدد الفراغات الشعاعية الجزئية من $V_3(R)$ مما يلي .

- مجموعة جميع العناصر ذات الشكل :

$$(\alpha, 2\beta, 3\gamma) \quad \alpha, \beta, \gamma \in R$$

- مجموعة العناصر ذات الشكل :

$$(\alpha, 0, \gamma) \quad \alpha, \gamma \in R$$

- مجموعة جميع العناصر ذات الشكل :

$$(\alpha, \beta, 3) \quad , \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

- مجموعة جميع العناصر ذات الشكل :

$$(\alpha + 2\beta, \alpha - 3\gamma, 2\alpha + \beta + \gamma) \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$

١٧٧ - ليكن V فراغاً شعاعياً وليكن U_1 و U_2 مجموعتين جزئيتين من V على شكل تكون فيه U_2 محتواة في U_1 . برهن أنه إذا كان U_1 فراغاً جزئياً من V و U_2 فراغاً جزئياً من U_1 فعندئذ يكون U_2 فراغاً جزئياً من V . برهن كذلك أنه إذا كان U_1 و U_2 فراغين جزئيين من V فعندئذ يكون U_2 فراغاً جزئياً من U_1

١٧٨ - برهن أنه إذا كان U_1, U_2, \dots, U_n ، حيث n عدد محدود ، فراغات جزئية من V فان المجموعة $U_1 \cap U_2 \cap \dots \cap U_n$ تشكل فراغاً جزئياً من V ومن كل من U_i .

١٧٩ - ميز في مجموعات الأشعة التالية في $V_3(\mathbb{R})$ المرتبطة منها خطياً عن المستقلة خطياً .

$$\{ (-1, 2, 1) , (3, 1, -2) \}$$

$$\{ (2, -1, 1) , (1, 2, 3) , (0, 1, 2) \}$$

$$\{ (1, 0, -1) , (2, 1, 3) , (-1, 0, 0) , (1, 0, 1) \}$$

١٨٠ - يعاد السؤال السابق حيث الأشعة فيما يلي عناصر من $V_4(\mathbb{R})$

$$\{ (1, 2, 1, 2) , (0, 1, 1, 0) , (1, 4, 3, 2) \}$$

$$\{ (1, 2, -1, 1) , (0, 1, -1, 2) , (2, 1, 0, 3) , (1, 1, 0, 0) \}$$

١٨١ - إذا كان x و y شعاعين من فراغ شعاعي على حقل F و $\alpha, \beta \in F$ برهن أن المجموعة :

$$\{x, y, \alpha x + \beta y\}$$

مرتبطة خطيا .

١٨٢ - ليكن x و y شعاعين مستقلين خطيا من فراغ شعاعي على حقل F . ولتكن $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ عناصر من F برهن أن الشرط اللازم والكافي كي يكون الشعاعان .

$$\alpha x + \beta y ; \gamma x + \delta y$$

مستقلين خطيا هو $\alpha \delta - \beta \gamma \neq 0$

١٨٣ - برهن أنه إذا كان لمجموعة المعادلتين :

$$\alpha \xi + \beta \eta = 0$$

$$\alpha, \beta, \gamma, \delta \in F$$

$$\gamma \xi + \delta \eta = 0$$

حل غير الحل البدهي فعندئذ يكون الشعاعان (α, β) و (γ, δ) من $V_2(F)$ مرتبطين خطيا .

١٨٤ - برهن أنه إذا كانت مجموعة الاشعة $\{u_1, u_2, \dots, u_m\}$ ،

حيث $m > 1$ ، مرتبطة خطيا فإن بعض هذه الاشعة تركيب خطي لبعض الآخر .

١٨٥ - برهن أنه إذا كان : $m > 1$ و $u \in [u_1, u_2, \dots, u_m]$

و $u \notin [u_1, u_2, \dots, u_{m-1}]$ فإن : $u_m \in [u_1, u_2, \dots, u_{m-1}, u]$.

١٨٦ - برهن أنه إذا كان :

$$[u_1, u_2, \dots, u_m] = [v_1, v_2, \dots, v_n]$$

وإذا كان $m \neq n$ فان واحدة على الاقل من المجموعتين :

$$[u_1, u_2, \dots, u_m] \text{ و } [v_1, v_2, \dots, v_n]$$

مرتبطة خطياً .

١٨٧ - أوجد قاعدة لـ $V_3(R)$ تحوي الشعاعين :

$$(2, 1, 3) \text{ و } (1, -1, 0)$$

١٨٨ - أوجد عدد أبعاد الفراغ الجزئي :

$$[(1, 2, 1, 0), (-1, 1, -4, 3), (2, 3, 3, -1), (0, 1, -1, 1)]$$

من $V_4(R)$.

١٨٩ - ليكن U_1 و U_2 فراغين جزئيين من $V_4(R)$:

$$U_1 = [(1, 2, -1, 0), (2, 0, 1, 1)]$$

$$U_2 = [(0, 0, 0, 1), (1, 0, 1, 0), (0, 4, -3, -1)]$$

أوجد : $\dim(U_1 + U_2)$, $\dim U_1 \cap U_2$, $\dim U_2$, $\dim U_1$

ثم تحقق من صحة العلاقة :

$$\dim U_1 + U_2 = \dim U_1 + \dim U_2 - \dim U_1 \cap U_2$$

١٩٠ - أعط مثلاً تثبت فيه خطأ ما يلي .

إذا كانت $\{v_1, \dots, v_n\}$ قاعدة في V وإذا كان U فراغاً جزئياً

من V فإن مجموعة جزئية من $\{v_1, \dots, v_n\}$ هي قاعدة U .

١٩٠ - لنكن T مجموعة جميع الفراغات الجزئية لفراغ شعاعي

غير صفري V . ولنعرف عملية الجمع في T كما في القسم الثاني من التمرين ١٦٨ . نتحقق من أن T لا تمثل زمرة بالنسبة لعملية الجمع هذه . وبرهن أنه يمكن اعتبار الحقل فراغاً شعاعياً على أي حقل جزئي منه . ثم برهن أنه إذا كانت F_3, F_2, F_1 حقولاً بحيث $F_1 \subset F_2 \subset F_3$ وأنه إذا كانت $\{u_1, \dots, u_m\}$ قاعدة F_2 على F_1 و $\{v_1, \dots, v_n\}$ قاعدة F_3 على F_2 فإن العناصر : $u_i v_j$ ($i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n$) هي قاعدة F_3 على F_1 .

١٩٢ - جد قاعدة لحقل الأعداد المركبة C باعتباره فراغاً شعاعياً على حقل الأعداد الحقيقية C .

١٩٣ - ليكن V فراغاً شعاعياً ثلاثي البعد على حقل F . ولتكن v_1, v_2, v_3 قاعدة هذا الفراغ وليكن $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \in V_3(F)$ مغايراً للصفر . ولنفرض أن V' فراغاً جزئياً من V يتكون من جميع الأشعة

$$x = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 \quad \lambda_i \in F$$

التي تحقق مركباتها الشرط :

$$\alpha_1 \lambda_1 + \alpha_2 \lambda_2 + \alpha_3 \lambda_3 = 0$$

برهن أن V فراغ جزئي ثنائي البعد .

١٩٤ - لتكن P_3 مجموعة كثيرات الحدود على الحقل R والتي لا تزيد درجاتها عن 3 . برهن أن P_3 فراغ شعاعي . بين ما إذا كانت الأشعة الثلاثة التالية مستقلة خطياً :

$$t^3 - 3t^2 + 5t + 1 ; t^3 - t^2 + 8t + 2 ; 2t^3 - 4t^2 + 9t + 5.$$

١٩٥ - برهن أنه إذا كانت الأشعة الثلاثة u, v, w من فواغ

شعاعي $V(R)$ مستقلة خطياً فإن الأشعة $u + v, u - v, u - 2v + w$ مستقلة خطياً .

١٩٦ - ليكن : $g = ix - \frac{3}{2}(1+i)$ و $f = (1-i)x + 3i$

حيث $i^2 = -1$. برهن أن f و g مستقلان خطياً على حقل الأعداد الحقيقية ، ومرتبطان خطياً على حقل الأعداد المركبة .

١٩٧ - لتكن الأشعة :

$$c_1 = (1, 1, -2, 1) , c_2 = (3, 0, 4, -1) , c_3 = (-1, 2, 5, 2)$$

$$v_1 = (4, -5, 9, -7) , v_2 = (3, 1, -4, 4) , v_3 = (-1, 1, 0, 1)$$

من الفواغ الشعاعي $V_4(R)$.

١ - أوجد الاشعة من v_1, v_2, v_3 المنتمية للفواغ الجزئي من $V_4(R)$

والمولد بالاشعة e_1, e_2, e_3 .

٢ - أوجد الاشعة من e_1, e_2, e_3 المنتمية للفواغ الجزئي من

$V_4(R)$ والمولد بالاشعة v_1, v_2, v_3 .

١٩٨ - ليكن V الفواغ الشعاعي المتشكل من مجموعة التطبيقات

المعرفة R والتي تأخذ قيمتها في R نفسه .

١ - برهن أن أزواج التطبيقات التالية مستقلة خطياً :

$$1, x, x^2, x^3, \dots, x^n; e^x, e^{2x}, \dots, e^{nx}; \sin x, \cos x$$

* ٢ - برهن أن التطبيقات : $\sin x, \sin 2x, \dots, \sin nx$ مستقلة

خطياً مهما كان $n \geq 1$.



الفصل السادس

التطبيقات الخطية

سندرس في هذا الفصل نوعاً هاماً من التطبيقات بين الفراغات الشعاعية وهو الذي يضم ما نسميه بالتطبيقات الخطية ، هذه التطبيقات التي تعتبر من الدعامات الأساسية في الجبر الخطي .

١ - ٦ تعريف : ليكن V, W فراغين شعاعيين معرفين على الحقل التبادلي K (سيكون كل حقل يرد في هذا البحث تبادلياً إلا إذا ذكر خلاف ذلك) . نقول عن التطبيق :

$$T : V \rightarrow W$$

إنه تطبيق خطي فيما إذا حقق الشرطين التاليين :

$$\forall \vec{v}, \vec{v'} \in V : T(\vec{v} + \vec{v'}) = T(\vec{v}) + T(\vec{v'}) \quad (1)$$

$$\forall \vec{v} \in V, \forall \lambda \in K : T(\lambda \vec{v}) = \lambda T(\vec{v}) \quad (2)$$

يسمى هذا التطبيق أيضاً تحويلاً خطياً أو مؤثراً خطياً .

إن من الممكن تكرار هاتين العمليتين وضمهما إلى بعضهما واعتبار العلاقة التالية تعريفاً للتطبيق الخطي :

$$\forall \lambda_i \in K, \quad \forall \vec{v}_i \in V : T\left(\sum_1^n \lambda_i \vec{v}_i\right) = \sum_1^n \lambda_i f(\vec{v}_i)$$

إن عمليات الجمع الموجودة في الطرف الأيسر من هذه العلاقة تمثل الجمع المعروف على V أما عمليات الجمع الموجودة في الطرف الأيمن فهي تمثل الجمع المعروف على W .

٢ - أمثلة :

(١) إن التطبيق المطابق I للفراغ الشعاعي V على الحقل K المعروف بالعلاقة :

$$\forall \vec{v} \in V : I(\vec{v}) = \vec{v}$$

هو تطبيق خطي لأن :

$$\forall \vec{v}_1, \vec{v}_2 \in V, \quad I(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 = I(\vec{v}_1) + I(\vec{v}_2)$$

$$\forall \vec{v} \in V, \quad I(\lambda \vec{v}) = \lambda \vec{v} = \lambda I(\vec{v})$$

(٢) إن التطبيق الثابت لفراغ شعاعي V في الفراغ الشعاعي W ليس بتطبيق خطي :

في الحقيقة إذا كان \vec{w}_0 شعاعاً ثابتاً من W فإننا نعرف تطبيقاً ثابتاً f لـ V من W بالعلاقة :

$$\forall \vec{v} \in V, \quad f(\vec{v}) = \vec{w}_0$$

إن هذا التطبيق لا يحقق الشرط الأول من شرطي التطبيق الخطي

إذ أن :

$$f(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{w}_0 \neq f(\vec{v}_1) + f(\vec{v}_2) = \vec{w}_0 + \vec{w}_0$$

(٣) إذا طبقنا فراغاً شعاعياً بفراغ شعاعي جزئي منه عدد أبعاده أقل من عدد أبعاد الأول وبحيث نربط كل شعاع من الأول بشعاع من الثاني تقع مركباته ضمن مركبات الأول سمينا هذا التطبيق تطبيق إسقاط .
فلو طبقنا مثلاً الفراغ R^3 بالفراغ R^2 بحيث يكون :

$$\forall (x_1, x_2, x_3) \in R, \quad f : (x_1, x_2, x_3) \rightarrow (x_1, x_2)$$

فإننا نقول إننا أسقطنا الفراغ R^3 على الفراغ R^2 .
لنبرهن أن مثل هذه التطبيقات خطية :
يمكننا أن نكتب من أجل الخاصة السابقة :

$$\begin{aligned} f[(x_1, x_2, x_3) + (x_1', x_2', x_3')] &= f(x_1 + x_1', x_2 + x_2', x_3 + x_3') \\ &= (x_1 + x_1', x_2 + x_2') = (x_1, x_2) + (x_1', x_2') \\ &= f(x_1, x_2, x_3) + f(x_1', x_2', x_3') \end{aligned}$$

و :

$$\begin{aligned} f[\lambda (x_1, x_2, x_3)] &= f(\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3) = (\lambda x_1, \lambda x_2) \\ &= \lambda (x_1, x_2) = \lambda f(x_1, x_2, x_3) \end{aligned}$$

وهذا ما يبرهن أن f تطبيق خطي .

يمكن تعميم ما سبق وبرهان أن تطبيق الفراغ R^n في الفراغ R^p ($p \leq n$) وفق العلاقة :

$$\forall (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \quad f[(x_1, x_2, \dots, x_n) = \\ = (x_1, x_2, \dots, x_p)]$$

هو تطبيق خطي .

التحويل التحليلي لتطبيق خطي : سننصر كلامنا في هذا الموضوع على الفراغات الشعاعية ذات الأبعاد المنتهية .

٣ - حساب مركبات التحاليل في تطبيق خطي :

ليكن F, E فراغين شعاعيين على الحقل K و f تطبيق خطي لـ E في F ونفرض أن لـ E القاعدة $A(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$ ولـ F القاعدة $B(\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_p)$ وليكن $\vec{v} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ شعاعاً من E معروفاً بدلالة مركباته على القاعدة المفروضة أي :

$$\vec{v} = x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n$$

إن التطبيق f يربط هذا الشعاع بشعاع \vec{w} من F وفق العلاقة :

$$\vec{w} = f(\vec{v}) = x_1 f(\vec{e}_1) + x_2 f(\vec{e}_2) + \dots + x_n f(\vec{e}_n)$$

يتعين هذا التحاليل عندما نتمكن من تعيين مركبات الأشعة :

$$f(\vec{e}_1), f(\vec{e}_2), \dots, f(\vec{e}_n)$$

من الأراغ F على القاعدة B .

لنفرض :

$$f(\vec{e}_i) = a_i^1 \vec{u}_1 + a_i^2 \vec{u}_2 + \dots + a_i^p \vec{u}_p, \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

فتجد :

$$f(\vec{v}) = \sum_{i=1}^n x_i f(\vec{e}_i) = \sum_{i=1}^n x_i \left(\sum_{j=1}^p a_{ij} \vec{u}_j \right)$$

وإذا ضمنا مختلف العوامل المضرية بالشعاع u إلى بعضها فسوف نجد:

$$f(\vec{v}) = \sum_{i=1}^n \vec{u}_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right)$$

يمكن كتابة هذه العلاقة مفصلة بالشكل التالي :

[illegible]

إذا فرضنا أن مركبات $\vec{w} = f(\vec{v})$ على القاعدة B هي y_1, y_2, \dots, y_p

فإننا نستنتج من العلاقة السابقة المعادلات التالية :

$$y_1 = a_1^1 x_1 + a_2^1 x_2 + \dots + a_n^1 x_n$$

$$y_2 = a_1^2 x_1 + a_2^2 x_2 + \dots + a_n^2 x_n$$

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

$$y_p = a_1^p x_1 + a_2^p x_2 + \dots + a_n^p x_n$$

تعطى هذه الدساتير المركبات على القاعدة B للشعاع $(f(v), \vec{v})$ خيال.

الشعاع \vec{v} وفق التطبيق الخطي f بتراكيب خطية بالنسبة لمركبات \vec{v}
في القاعدة A .

٤ - ٦ الخاصة الميزة لتطبيق خطي : لقد بينا في الفقرة السابقة أنه يمكن تمثيل كل تطبيق خطي بعلاقات خطية بين مركبات شعاع. وخياله وفق هذا التطبيق وسنبرهن فيما يلي أنه إذا عرف التطبيق بعلاقات خطية بين مركبات شعاع من منطق التطبيق ومركبات خياله وفق هذا التطبيق فإن التطبيق المذكور خطي .

لنعتبر أن الفرضيات التي أوردناها في الفقرة السابقة تبقى صالحة من أجل هذه الفقرة ولنفرض تطبيقاً f يربط بين كل شعاع \vec{v} من E وشعاع \vec{w} من F بالشكل التالي :

$$f : \vec{v} = \sum_{i=1}^n x_i \vec{e}_i \longrightarrow \vec{w} = \sum_{j=1}^p y_j \vec{u}_j$$

$$y_j = \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i$$

ولنبرهن أن هذا التطبيق خطي أي يحقق العلاقتين (١) و (٢) .
البرهان : من الواضح أن :

$$f(\vec{v}) = \vec{w} = \sum_{j=1}^p y_j \vec{u}_j = \sum_{j=1}^p \vec{u}_j \left(\sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)$$

$$(3) \quad f(\vec{v}) = \sum_{i=1}^n x_i \left(\sum_{j=1}^p a_{ij} \vec{u}_j \right)$$

لنفرض الأشعة \vec{q}_i من الفراغ F معرفة بالعلاقات :

$$\vec{q}_i = a_{i1} \vec{u}_1 + a_{i2} \vec{u}_2 + \dots + a_{ip} \vec{u}_p \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

فناخذ عندها العلاقة (٣) الشكل :

$$f(\vec{v}) = x_1 \vec{q}_1 + x_2 \vec{q}_2 + \dots + x_n \vec{q}_n$$

إن هذه العلاقة هي التعريف المعمم للتطبيق الخطي كما ورد في
الفقرة [١ - ٦]

نذكر هذه الفقرة والتي سبقتمها بقولنا :

إن الشرط اللازم والكافي لأن يكون التطبيق $f: E \rightarrow F$ تطبيقاً خطياً للفراغ الشعاعي E في الفراغ الشعاعي F هو أن يكون من الممكن تعريف مركبات خيال كل شعاع \vec{v} من E وفق f بعلاقات خطية بدلالة مركبات \vec{v} .

خواص التطبيقات الخطية :

إذا كان V و W فراغين شعاعيين على الحقل K وإذا كان $T: V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً فإنه يكون :

٥ - ٦ خيال الشعاع الصفري في V وفق T هو الشعاع الصفري في W لأن :

$$T(\vec{0}_V) = T(0 \cdot \vec{0}_V) = 0 \cdot T(\vec{0}_V) = \vec{0}_W$$

حيث $\vec{0}_V$ و $\vec{0}_W$ شعاعا الصفر في V و W على الترتيب و 0 هو الصفر في K .

٦ - ٦ خيال نظير شعاع وفق T هو نظير خيال هذا الشعاع .

لأنه إذا كان $\vec{-v}$ نظير الشعاع \vec{v} من V أي $\vec{v} + (\vec{-v}) = \vec{0}_V$ فإن :

$$T(\vec{v} + (-\vec{v})) = T(\vec{0}_v) = \vec{0}_w$$

ومن جهة ثانية فإن :

$$T(\vec{v} + (-\vec{v})) = T(\vec{v}) + T(-\vec{v})$$

ومنه :

$$T(\vec{v}) + T(-\vec{v}) = \vec{0}_w$$

أي أن $T(-\vec{v})$ هو نظير $T(\vec{v})$ من W .

ملاحظة : نهمل في الحالات التي لا نخشى فيها التباساً ، الدليل من شعاع الصفر لفراغ شعاعي .

٧ - ٦ إذا كان U فراغاً شعاعياً جزئياً من V فإن $T(U)$ خيال U وفق T والمعروف بالدستور :

$$T(U) = \{ T(\vec{v}) : \vec{v} \in U \}$$

بما أن U يحوي الشعاع الصفري وفق النظرية [٧ - ٥] فإن $T(U)$ يحوي حسب [٦ - ٥] الشعاع الصفري . إذن للبرهان على أن $T(U)$ فراغ شعاعي جزئي من W يكفي أن نتحقق من الخاصيتين التاليتين وفق [٥ - ٧] :

$$\forall \vec{w}, \vec{w}' \in T(U) , \vec{w} + \vec{w}' \in T(U)$$

$$\forall \lambda \in K , \lambda \vec{w} \in T(U)$$

لنأخذ \vec{v} و \vec{v}' من U ولنفرض أن $T(\vec{v}) = \vec{w}$ و $T(\vec{v}') = \vec{w}'$.

بما أن $\vec{v} + \vec{v}' \in U$ فإن :

$$T(\vec{v} + \vec{v}') \in T(U)$$

$$T(\vec{v} + \vec{v}') = T(\vec{v}) + T(\vec{v}') = \vec{w} + \vec{w}'$$

وهذا يعني :

$$T(\vec{v} + \vec{v}') = \vec{w} + \vec{w}' \in T(U)$$

مهما كان λ من K فإن $\lambda \vec{v} \in U$ وهذا يؤدي إلى أن

$$T(\lambda \vec{v}) \in T(U)$$

$$T(\lambda \vec{v}) = \lambda T(\vec{v}) = \lambda \vec{w}$$

وهذا يعني أن : $T(\lambda \vec{v}) = \lambda \vec{w} \in T(U)$ وهو المطلوب .

ينتج عما سبق أن $T(V)$ فراغ شعاعي جزئي من W . ويسمى عادة خيال V وفق التطبيق الخطي T . ونسمي عدد أبعاد $T(V)$ رتبة التطبيق الخطي T .

٨ - ٦ أمثلة :

(١) إن R^2 هو خيال التطبيق الخطي $T : R^2 \rightarrow R^2$ المعطى بالعلاقة :

$$T(x_1, x_2) = (x_2, x_1)$$

وذلك لأن T غامر ، وبالتالي تكون رتبة التطبيق الخطي T

هي اثنان .

(٢) إن R هو خيال التطبيق الخطي $T : R^2 \rightarrow R$ المعطى بالعلاقة :

$$T(x_1, x_2) = (x_1 + x_2)$$

وبالتالي فان رتبة التطبيق الخطي T هي واحد .

٩ - ٦ ليكن V و W فراغين شعاعيين على الحقل K . لتكن $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_m$ مجموعة أشعة من V . إذا كان $T: V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً وكان $T(\vec{v}_1), \dots, T(\vec{v}_m)$ مجموعة أشعة مستقلة خطياً من W فان مجموعة الأشعة $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_m$ من V مستقلة خطياً .
إن الشرط اللازم والكافي لتكون $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_m$ مستقلة خطياً هو أن تتحقق العلاقة :

$$\vec{a}_1 \vec{v}_1 + \vec{a}_2 \vec{v}_2 + \dots + \vec{a}_m \vec{v}_m = \vec{0} \Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = a_m = 0$$

حيث $a_1, \dots, a_m \in K$. في الحقيقة استناداً إلى [٥ - ٦] نجد :

$$T(a_1 \vec{v}_1 + \dots + a_m \vec{v}_m) = T(\vec{0}) = \vec{0}$$

وبما أن T تطبيق خطي فان الطرف الأيسر من العلاقة الأخيرة يكتب بالشكل :

$$a_1 T(\vec{v}_1) + \dots + a_m T(\vec{v}_m) = \vec{0}$$

وبما أننا فرضنا $T(\vec{v}_1), \dots, T(\vec{v}_m)$ مستقلة خطياً فان العلاقة الأخيرة تقتضي $a_1 = a_2 = \dots = a_m = 0$ وهو المطلوب .

(إن عكس هذه الخاصة معطى بالتمرين المحلول ٢٠٦) .

نحن الآن في وضع يمكننا من برهان النظرية التالية :

١٠ - ٦ نظرية : ليكن V و W فراغين شعاعيين على الحقل K .

إذا كانت $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ قاعدة في V وإذا كانت $\vec{w}_1, \dots, \vec{w}_n$ مجموعة جزئية من W فإنه يوجد تطبيق خطي وحيد $T: V \rightarrow W$ بحيث يكون :

$$T(\vec{e}_i) = \vec{w}_i, \quad i = 1, \dots, n$$

البرهان : لنبرهن أولاً وجود تطبيق خطي T يحقق العلاقات

$$T(\vec{e}_i) = \vec{w}_i .$$

إن من المعروف أنه يمكن كتابة كل شعاع v من V

بشكل تركيب خطي وحيد بالنسبة لعناصر قاعدة V أي يوجد n عنصراً

a_1, \dots, a_n من K وبشكل وحيد بحيث يكون :

$$\vec{v} = a_1 \vec{e}_1 + \dots + a_n \vec{e}_n$$

لنعرف تطبيقاً T يربط بين الشعاع \vec{v} ، والشعاع $T(\vec{v})$ من W حيث :

$$T(\vec{v}) = a_1 \vec{w}_1 + \dots + a_n \vec{w}_n \quad (1)$$

تعرف هذه العلاقة T تطبيقاً من V إلى W لأنها تقابل كل عنصر

\vec{v} من V بعنصر وحيد $T(\vec{v})$ من W . ومن الواضح أن :

$$T(\vec{e}_i) = \vec{w}_i, \quad i = 1, \dots, n.$$

لأثبت أن T هذا تطبيق خطي ، نأخذ الشعاع :

$$\vec{u} = b_1 \vec{e}_1 + \dots + b_n \vec{e}_n$$

من V فيكون وفق تعريف الفراغ الشعاعي :

$$\vec{v} + \vec{u} = (a_1 + b_1) \vec{e}_1 + \dots + (a_n + b_n) \vec{e}_n$$

ومنه :

$$\begin{aligned}
T(\vec{v} + \vec{u}) &= (a_1 + b_1)\vec{w}_1 + \dots + (a_n + b_n)\vec{w}_n \\
&= a_1\vec{w}_1 + \dots + a_n\vec{w}_n + b_1\vec{w}_1 + \dots + b_n\vec{w}_n \\
&= T(\vec{v}) + T(\vec{u})
\end{aligned}$$

وإذا كان $\lambda \in K$ فإن :

$$\lambda \vec{v} = \lambda a_1 \vec{e}_1 + \dots + \lambda a_n \vec{e}_n$$

ومنه :

$$\begin{aligned}
T(\lambda \vec{v}) &= \lambda a_1 \vec{w}_1 + \dots + \lambda a_n \vec{w}_n \\
&= \lambda (a_1 \vec{w}_1 + \dots + a_n \vec{w}_n) \\
&= \lambda T(\vec{v})
\end{aligned}$$

وبذلك نكون قد برهنا أن T تطبيق خطي . بقي علينا أن نبرهن أن التطبيق الخطي T المعروف بالعلاقة (١) وحيد . من أجل هذا نفرض أنه يوجد تطبيق خطي آخر F من الشكل :

$$F(\vec{e}_i) = \vec{w}_i, \quad i = 1, \dots, n$$

فيكون :

$$\begin{aligned}
\forall \vec{v} \in V, \quad F(\vec{v}) &= F(a_1 \vec{e}_1 + \dots + a_n \vec{e}_n) \\
&= a_1 F(\vec{e}_1) + \dots + a_n F(\vec{e}_n) \\
&= a_1 \vec{w}_1 + \dots + a_n \vec{w}_n = T(\vec{v})
\end{aligned}$$

إذن $F(\vec{v}) = T(\vec{v})$ مهما كان \vec{v} من V وهذا ما يثبت أن F هو T نفسه أي أن التطبيق الخطي T وحيد وهذا ما يثبت صحة النظرية .

نواة تطبيق خطي :

ليكن V و W فراغين شعاعين على الحقل التبادلي K وليكن التطبيق $T: V \rightarrow W$. نسمي مجموعة الأشعة \vec{v} من W التي تحقق $T(\vec{v}) = \vec{0}$ نواة التطبيق الخطي T . نرمز للنواة هذه بـ $T^{-1}(\vec{0})$ أو $\text{Ker } T$:

$$\text{Ker } T = \{ \vec{v} \in V : T(\vec{v}) = \vec{0} \}$$

تتمتع نواة تطبيق خطي $T: V \rightarrow W$ بالخاصة التالية :

١١ - نظرية : $\text{Ker } T$ نواة التطبيق الخطي T فراغ شعاعي جزئي من V .

البرهان : أولاً - نحوي $\text{Ker } T$ الشعاع الصفري وذلك لأن خيال الشعاع الصفري وفق تطبيق خطي هو الشعاع الصفري . إذن لا ثبات أن $\text{Ker } T$ فراغ شعاعي جزئي من V يجب أن نتحقق من الخاصيتين التاليتين :

$$\forall \vec{v}, \vec{v}' \in \text{Ker } T \Rightarrow \vec{v} + \vec{v}' \in \text{Ker } T$$

$$\forall \lambda \in K, \vec{v} \in \text{Ker } T \Rightarrow \lambda \vec{v} \in \text{Ker } T$$

إذا كان \vec{v} و \vec{v}' من $\text{Ker } T$ فإن :

$$T(\vec{v} + \vec{v}') = T(\vec{v}) + T(\vec{v}')$$

$$= \vec{0} + \vec{0} = \vec{0}$$

إذن : $v + v \in \text{Ker } T$

وإذا كان : $\lambda \in K$ و $\vec{v} \in \text{Ker } T$ فإن :

$$T(\lambda \vec{v}) = \lambda T(\vec{v}) = \lambda \cdot \vec{0} = \vec{0}$$

إذن $\lambda \vec{v} \in \text{Ker } T$ وبذلك يثبت المطلوب .

١٢ - ٦ نظرية : ليكن V و W فراغين شعاعيين على الحقل التبادلي K ولنفرض أن عدد أبعاد كل من هذين الفراغين الشعاعيين محدود . ليكن T تطبيقاً خطياً لـ V في W . إن مجموع عدد أبعاد خيال V (رتبة التطبيق) مع عدد أبعاد نواة هذا التطبيق يساوي عدد أبعاد الفراغ الشعاعي V (انظر التمرين [٢١٦]) .

١٣ - ٦ أمثلة :

(١) إذا كان I التطبيق الخطي المطابق $I: V \rightarrow V$ فإنه :

$$\forall \vec{v} \in V , I(\vec{v}) = \vec{v}$$

إن نواة هذا التطبيق الخطي تتألف من الشعاع الصفري فقط وبالتالي فإن عدد أبعاد نواة هذا التطبيق يساوي الصفر .

(٢) إذا رمزنا بـ O للتطبيق المعلوم $O: V \rightarrow V$ أي :

$$\forall \vec{v} \in V , O(\vec{v}) = \vec{0}$$

فإن هذا التطبيق خطي وإن نواته هي الفراغ الشعاعي V كله وبالتالي فإن عدد أبعاد نواة هذا التطبيق يساوي عدد أبعاد الفراغ الشعاعي V .

(٣) إذا كان $T : R^2 \rightarrow R^2$ التطبيق الخطي المعروف بالعلاقة :

$$T(x, y) = (x, x + y)$$

حيث (x, y) مركبتا شعاع ما \vec{v} من R^2 بالنسبة لقاعدة مفروضة فإن نواة هذا التطبيق تتألف من الأشعة \vec{v} من R^2 حيث يكون $x = 0$ و $x + y = 0$ أي $x = 0$ و $y = 0$ وبالتالي فإن نواة هذا التطبيق تتألف من الشعاع الصفري فقط ، إذن عدد أبعاد نواة هذا التطبيق يساوي الصفر .

(٤) ليكن V الفراغ الشعاعي المؤلف من مجموعة التوابع الحقيقية القابلة للاشتقاق (لماذا ؟) . إذا كان $D : V \rightarrow V$ التطبيق المعروف بعملية الاشتقاق ، فإن D تطبيق خطي (لماذا ؟) وأن $\text{Ker } D$ نواة هذا التطبيق الخطي تتألف من جميع التوابع الثابتة . إن كل تابعين ثابتين من الشكل $f(x) = \alpha$ و $g(x) = \beta$ حيث α و β من R ومهما كانت x من R ، مرتبطان خطياً لأن $\beta f(x) - \alpha g(x) = 0$. إذن مجموعة التوابع الثابتة تشكل فراغاً شعاعياً جزئياً من V ذا بعد واحد وبالتالي فإن عدد أبعاد نواة التطبيق الخطي D يساوي الواحد .

١٤ - ٦ تعريف : نقول عن تطبيق خطي أنه تطبيق خطي منتظم إذا كان متبايناً وغامراً أي إذا كان تقابلاً .

١٥ - ٦ نظرية : إذا كان V و W فراغين شعاعيين على الحقل التبديلي K وكان لهما العدد المحدود ذاته من الأبعاد فإن الشرط اللازم والكافي ليكون التطبيق الخطي $T : V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً منتظماً هو أن

تكون $\text{Ker } T$ نواة التطبيق الخطي T مؤلفة من عنصر وحيد هو الشعاع الصفري من V .

اثبتاه :

لنؤم الشرط : T تطبيق خطي منتظم $\Leftrightarrow \text{Ker } T = \{ \vec{0} \}$

لنفرض وجود شعاع \vec{v} غير الشعاع الصفري في $\text{Ker } T$ ، فيكون $T(\vec{v}) = \vec{0}$. بما أن خيال الشعاع الصفري وفق تطبيق خطي هو الشعاع الصفري فإن :

$$T(\vec{v}) = T(\vec{0}) = \vec{0}$$

نستنتج من هذه العلاقة واستناداً لكون التطبيق الخطي T متبايناً أن

$$\vec{v} = \vec{0} \text{ وهذا مخالف للفرض . إذن : } \text{Ker } T = \vec{0}$$

كفاية الشرط : $\text{Ker } T = \{ \vec{0} \} \Leftrightarrow T$ تطبيق منتظم .

بما أن للفراغين الشعاعين V و W العدد ذاته من الأبعاد فيكفي أن نبرهن أن T تطبيق خطي متباين . أي أن نبرهن أنه إذا كان $\vec{v}_1 \neq \vec{v}_2$ فإن $T(\vec{v}_1) \neq T(\vec{v}_2)$ حيث $\vec{v}_1, \vec{v}_2 \in V$. لنفرض أن :

$$T(\vec{v}_1) = T(\vec{v}_2) \text{ فنجد أن :}$$

$$T(\vec{v}_1) - T(\vec{v}_2) = \vec{0} \Rightarrow T(\vec{v}_1 - \vec{v}_2) = \vec{0}$$

أي أن :

$$\vec{v}_1 - \vec{v}_2 \in \text{Ker } T = \{ \vec{0} \}$$

وبالتالي فإن $\vec{v}_1 + \vec{v}_2 \in \vec{v}_2$ وهذا يخالف الفرض $\vec{v}_1 \notin \vec{v}_2$. إذن يجب

أن يكون $T(\vec{v}_1) \neq T(\vec{v}_2)$ وذلك بما المطلوب .

إن التطبيق خطي المعطى المثال (١) من (١) - (٣) هو تطبيق

خطي منتظم $T: V \rightarrow W$. إذن التمثيل الخطي المعطى المثال (٣)

هو أيضاً تطبيق خطي منتظم $T: W \rightarrow V$ على نفسه ، أي التمثيل الخطي

المعطى بالمثال (٢) ليس تمثيلاً خطياً منتظماً .

١٦ - نظرية : إذا كان T تطبيقاً خطياً منتظماً لـ V على W

فإن التطبيق العاكس $T^{-1}: W \rightarrow V$ هو تطبيق خطي أيضاً .

البرهان : إن من المعلوم أن T^{-1} تطبيق لأنه العلاقة العاكسة

تقابل ولائيات أن T^{-1} تطبيق خطي تأخذ شعاعين كبيين \vec{w}_2, \vec{w}_1

من W وبما أن T تطبيق خطي منتظم فيوجد شعاعان \vec{v}_2, \vec{v}_1 من V

بحيث يكون :

$$T(\vec{v}_1) = \vec{w}_1 \quad , \quad T(\vec{v}_2) = \vec{w}_2$$

ومنه :

$$T^{-1}(\vec{w}_1 + \vec{w}_2) = T^{-1}(T(\vec{v}_1) + T(\vec{v}_2))$$

$$= T^{-1}(T(\vec{v}_1 + \vec{v}_2)) \quad (T \text{ تطبيق خطي})$$

$$= \vec{v}_1 + \vec{v}_2 \quad (T^{-1} \circ T = I \text{ التطبيق المطابق})$$

$$= T^{-1}(\vec{w}_1) + T^{-1}(\vec{w}_2)$$

ونجد كذلك من أجل كل $\lambda \in K$:

$$\begin{aligned}
T^{-1}(\lambda \vec{w}_1) &= T^{-1}(\lambda T(\vec{v}_1)) \\
&= T^{-1}(T(\lambda \vec{v}_1)) \quad (T \text{ تطبيق خطي}) \\
&= \lambda \vec{v}_1 \\
&= \lambda T^{-1}(\vec{w}_1)
\end{aligned}$$

وهذا يثبت أن T^{-1} تطبيق خطي .

تركيب التطبيقات الخطية :

١٧ - ٦ نظرية . لتكن W و U و V ثلاثة فراغات شعاعية على الحقل K وليكن T تطبيقاً خطياً من V إلى U و F تطبيقاً خطياً من U إلى W . إن التطبيق المركب $F \circ T$ هو تطبيق خطي من V إلى W .

البرهان : إذا كان $\vec{v}, \vec{v}' \in V$ فإن :

$$\begin{aligned}
(F \circ T)(\vec{v} + \vec{v}') &= F(T(\vec{v} + \vec{v}')) \\
&= F(T(\vec{v}) + T(\vec{v}')) \quad (T \text{ تطبيق خطي}) \\
&= (F \circ T)(\vec{v}) + (F \circ T)(\vec{v}') \quad (F \text{ تطبيق خطي})
\end{aligned}$$

وإذا كان $\lambda \in K$ فإن :

$$\begin{aligned}
(F \circ T)(\lambda \vec{v}) &= F(T(\lambda \vec{v})) \\
&= F(\lambda T(\vec{v})) \quad (T \text{ تطبيق خطي}) \\
&= \lambda (F \circ T)(\vec{v}) \quad (F \text{ تطبيق خطي})
\end{aligned}$$

وبالتالي فان $F \circ T$ تطبيق خطي وهو المطلوب .

١٨ - ٦ مثال : ليكن T و F تطبيقين خطيين من R^3 إلى R^3 معرفين بالشكل :

$$T(x, y, z) = (x, z, 0)$$

$$F(x, y, z) = (x, y, 0)$$

حيث (x, y, z) تمثل مركبات شعاع ما من R^3 .

إن التطبيق المركب $F \circ T$ يعطى بالعلاقة :

$$\begin{aligned}(F \circ T)(x, y, z) &= F(T(x, y, z)) = F(x, z, 0) \\ &= (x, z, 0)\end{aligned}$$

وإن التطبيق المركب $T \circ F$ يعطى بالعلاقة :

$$\begin{aligned}(T \circ F)(x, y, z) &= T(F(x, y, z)) = T(x, y, 0) \\ &= (x, 0, 0)\end{aligned}$$

وهذا ما بدكرنا بأن تركيب التطبيقات غير تبديلي .

فراغ التطبيقات الخطية :

تتصف مجموعة التطبيقات الخطية من فراغ شعاعي V إلى فراغ شعاعي W ، معرفين على الحقل K ، بخاصة أساسية هامة هي أن لها بنية الفراغ الشعاعي . وأكثر من هذا ، تتصف مجموعة التطبيقات الخطية من فراغ شعاعي V إلى الفراغ V نفسه ببنية جبرية إضافية إذ أنه يعرف على مجموعة التطبيقات الخطية عملية ضرب سنأتي على ذكرها بعد قليل .

لنرمز بـ $\text{Hom}(V, W)$ لمجموعة التطبيقات الخطية من الفراغ الشعاعي V إلى الفراغ الشعاعي W المعرفين على الحقل التبادلي K . إذا كان $T, F \in \text{Hom}(V, W)$ فإن التطبيق $T + F$ المعروف بالعلاقة :

$$(I) \quad (T + F)(\vec{v}) = T(\vec{v}) + F(\vec{v}), \quad \forall \vec{v} \in V$$

تطبيق خطي من V إلى W وبالتالي ينتمي لـ $\text{Hom}(V, W)$ لأنه إذا كان $\vec{v}, \vec{v}' \in V$ فإن :

$$\begin{aligned} (T + F)(\vec{v} + \vec{v}') &= T(\vec{v} + \vec{v}') + F(\vec{v} + \vec{v}') \\ &= T(\vec{v}) + T(\vec{v}') + F(\vec{v}) + F(\vec{v}') \\ &= T(\vec{v}) + F(\vec{v}) + T(\vec{v}') + F(\vec{v}') \\ &= (T + F)(\vec{v}) + (T + F)(\vec{v}') \end{aligned}$$

وإذا كان $\lambda \in K$ فإن :

$$\begin{aligned} (T + F)(\lambda \vec{v}) &= T(\lambda \vec{v}) + F(\lambda \vec{v}) \\ &= \lambda T(\vec{v}) + \lambda F(\vec{v}) \\ &= \lambda (T + F)(\vec{v}) \end{aligned}$$

ونكون قد برهننا أن $T + F$ تطبيق خطي من V إلى W .

وإذا كان $\lambda \in K$ فإنه يبرهن بسهولة أن التطبيق λT المعروف بالعلاقة

$$(II) \quad (\lambda T)(\vec{v}) = \lambda T(\vec{v}), \quad \forall \vec{v} \in V$$

هو تطبيق خطي من V الى W . وهذا نكون قد عرفنا على $\text{Hom}(V, W)$ ، مجموعة التطبيقات الخطية من V الى W ، عملية داخلية هي الجمع التي رمزنا لها تجاوزاً بـ $+$ ، كما عرفنا عملية خارجية هي الضرب بعنصر من الحقل K . واذا اعتبرنا العنصر الصفري في $\text{Hom}(V, W)$ هو التطبيق المأدوم فإنه يمكن بسهولة (أو استناداً إلى [٥-٢] والتمرين المحلول [١٥٧]) برهان النظرية التالية :

١٩ - ٦ نظرية : تشكل المجموعة $\text{Hom}(V, W)$ المزودة بعملتي الجمع والضرب بعنصر من الحقل K المعرفتين بالمعادلتين (I) و (II) ، فراغاً شعاعياً على الحقل K ، ندعوه فراغ التطبيقات الخطية . سندكر فيما يلي حالتين خاصتين من فراغ التطبيقات الخطية . الأولى $\text{Hom}(V(R), R)$ والثانية $\text{Hom}(V, V)$.

بما أن الحقل التبادلي R ، استناداً إلى المثال (١) من [٥-٣] ، هو الفراغ الشعاعي $V_1(R)$ ذاته فإنه يمكننا أن نكتب الفراغ الشعاعي $\text{Hom}(V(R), V_1(R))$ بالشكل $\text{Hom}(V(R), R)$ ، وبمثل الفراغ الشعاعي المتشكل من مجموعة التطبيقات الخطية من الفراغ الشعاعي V على R إلى الفراغ الشعاعي R .

٢٠ - ٦ تعريف : نسمي الفراغ الشعاعي $\text{Hom}(V(R), R)$ الفراغ الشعاعي الثنوي للفراغ V . ويرمز عادة لهذا الفراغ بـ V^* .

٢١ - ٦ نظرية : إذا كان عدد أبعاد الفراغ الشعاعي $V(R)$ محدوداً ويساوي n فإن عدد أبعاد الفراغ الشعاعي الثنوي V^* يساوي أيضاً n (انظر التمرين ٢٢٢) .

القاعدة الثنوية لفراغ شعاعي :

إذا كان عدد أبعاد الفراغ الشعاعي $V(R)$ يساوي n فإن هناك n شعاعاً مستقلاً v_1, \dots, v_n من $V(R)$ تشكل قاعدة فيه نوزم لها بـ $\{v_i\}$. لتكن v_1^*, \dots, v_n^* جملة أشعة مستقلة خطياً من V^* ، الفراغ الشعاعي الثنوي (أو المرافق) ، بحيث تحقق العلاقات :

$$(III) \quad v_i^* (v_j) = \delta_{ij} \begin{cases} = 1 & i=j \\ = 0 & i \neq j \end{cases}$$

$$i, j = 1, \dots, n$$

إن v_i^* تطبيقات خطية من V إلى R ، أما $v_i^*(v_j)$ فهو خيال الشعاع v_j من $V(R)$ وفق التطبيق v_i^* . تشكل جملة الأشعة v_1^*, \dots, v_n^* استناداً إلى [٢١ - ٦] ، قاعدة في V^* . نوزم لهذه القاعدة بالشكل $\{v_i^*\}$ ونسميها القاعدة الثنوية أو المرافقة في V^* للقاعدة $\{v_i\}$ في V .

٢٢ - ٦ نظرية : ليكن V, W فراغين شعاعيين على الحقل R . إذا كان $T: V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً فإن التطبيق $T^*: W^* \rightarrow V^*$ المعروف بالعلاقة :

$$\forall g \in W^* , \quad T^*(g) = g \circ T$$

تطبيق خطي . حيث $g \in W^*$ هو تطبيق خطي من W إلى R و $g \circ T$ هو التطبيق المركب وهو تطبيق خطي من V إلى R أي عنصر من V^* (انظر التمرين ٢٢٤) .

نسمي التطبيق T^* المعروف بالنظرية السابقة منقول التطبيق الخطي T

* الفراغ الشعاعي $\text{Hom}(V, V)$:

ليكن V فراغاً شعاعياً على الحقل التبادلي K . ان $\text{Hom}(V, V)$ مجموعة التطبيقات الخطية من V الى V ذاته تشكل ، كما برهنا ، فراغاً شعاعياً على الحقل K . نسمي كل عنصر من الفراغ الشعاعي $\text{Hom}(V, V)$ مؤثراً خطياً على الفراغ الشعاعي V وإن دراسة المؤثرات على فراغ شعاعي تحتل مكاناً هاماً في أبحاث الجبر الخطي العالية .

إن التطبيق الخطي D المعروف بعملية الاشتقاق المعطى بالمثال (٤) [١٣-٦] مؤثر خطي على الفراغ الشعاعي المؤلف من مجموعة التوابع الحقيقية القابلة للاشتقاق . يدعى هذا المؤثر المؤثر التفاضلي .

ان تركيب تطبيقين خطيين من V الى V ، كما رأينا ، هو تطبيق خطي وبالتالي فان عملية التركيب (o) ، هذه تعرف بعملية (ضرب) ، نرمز لها بـ (o) على الفراغ الشعاعي $\text{Hom}(V, V)$ من الشكل :

$$(IV) \quad \forall F, T \in \text{Hom}(V, V) : F \cdot T = F \circ T$$

تتمتع عملية الضرب هذه بالخواص التالية :

٢٣ - ٦ عملية الضرب عملية تجميعية وذلك لكون عملية تركيب التطبيقات تجميعية . ولكنها في الحالة العامة ليست تبديلية . انظر المثال [١٨-٦] .

٢٤ - ٦ اذا كان T مؤثراً خطياً على V فيرمز عادة بـ :

$T^0 = I$ كما يرمز أيضاً بـ $T^3 = T \cdot T \cdot T$ و $T^2 = T \cdot T$
 للتطبيق المطابق والذي ندعوه المؤثر الجيادي ، ويكون :

$$\forall T \in \text{Hom}(V, V) : T^0 \cdot T = T \cdot T^0 = T$$

٢٥ - ٦ منها كانت T_2, T_1, F من $\text{Hom}(V, V)$ فان :

$$F \cdot (T_1 + T_2) = F \cdot T_1 + F \cdot T_2$$

$$(T_1 + T_2) \cdot F = T_1 \cdot F + T_2 \cdot F$$

أي أن عملية الضرب المعرفة آنفاً توزيعية بالنسبة لعملية الجمع المعرفة
 على مجموعة التطبيقات ، لأنه منها كان الشعاع \vec{v} من V فان :

$$\begin{aligned} (F \cdot (T_1 + T_2))(\vec{v}) &= F((T_1 + T_2)(\vec{v})) \\ &= F(T_1(\vec{v}) + T_2(\vec{v})) \\ &= F(T_1(\vec{v})) + F(T_2(\vec{v})) \quad (F \text{ تطبق خطياً}) \\ &= (F \cdot T_1)(\vec{v}) + (F \cdot T_2)(\vec{v}) \\ &= (F \cdot T_1 + F \cdot T_2)(\vec{v}) \end{aligned}$$

ومنه :

$$F \cdot (T_1 + T_2) = F \cdot T_1 + F \cdot T_2$$

ونحصل بصورة مشابهة ، على العلاقة الثانية .

٢٦ - ٦ منها كان λ من K ومنها كان F, T من $\text{Hom}(V, V)$ فان :

فان :

$$\lambda (F . T) = (\lambda F) . T = F . (\lambda T)$$

لأنه مهما كان الشعاع \vec{v} من V فإن :

$$\begin{aligned} (\lambda (F . T)) (\vec{v}) &= \lambda (F (T (\vec{v}))) \\ &= (\lambda F) (T (\vec{v})) = ((\lambda F) . T) (\vec{v}) \\ &= F (\lambda T (\vec{v})) \quad (F \text{ تطبيق خطي}) \\ &= (F . (\lambda T)) (\vec{v}) \end{aligned}$$

ومنه نجد العلاقة المطلوبة .

نستنتج مما سبق مايلي :

- (١) إن الخواص [٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ - ٦] تعرف الفراغ الشعاعي $\text{Hom}(V, V)$ كحلقة واحدة (ذات عنصر حيادي) . بينما الخاصة [٢٦ - ٦] تجعل من $\text{Hom}(V, V)$ فراغاً شعاعياً بالإضافة الى كونه حلقة . نسمي $\text{Hom}(V, V)$ الزود بهذه العمليات جبراً على الحقل $K^{(*)}$.
- (٢) إن مجموعة المؤثرات الخطية المنتظمة على الفراغ الشعاعي أي مجموعة التطبيقات الخطية المنتظمة من V على V ذاته ، تشكل فراغاً شعاعياً جزئياً من $\text{Hom}(V, V)$ (لماذا ؟) . أضف الى ذلك أن

« * » نقول عن حلقة S أنها تشكل جبراً على الحقل K إذا كانت S فراغاً شعاعياً على الحقل K وكان :

$$\forall u, v \in S, \quad \forall \lambda \in K, \quad \lambda (u v) = (\lambda u) v = u (\lambda v)$$

هذه المجموعة التي أنشئت عليها عملية الضرب المعروفة بالعلاقة (IV) تشكل
زمرة غير تبديلية في الحالة العامة وأن العنصر النظير لكل مؤثر خطي
منتظم T هو المؤثر الخطي المعاكس T^{-1} .



تمارين محلولة

١٩٩ - تموين : لتكن $(v_1, \dots, v_n)^{(1)}$ قاعدة في الفراغ الشعاعي

V المعروف على الحقل K . ليكن $v = k_1 v_1 + \dots + k_n v_n$ شعاعاً ما من

V ، حيث $k_1, \dots, k_n \in K$ ولنعرف التطبيق $T : V \rightarrow K^n$ بالشكل :

$$T(v) = (k_1, \dots, k_n)$$

حيث K^n الفراغ الشعاعي $V_n(K)$. برهن أن T تطبيق خطي

الحل : لتتحقق من شرطي التطبيق الخطي . إذا كان :

$$v' = k_1' v_1 + \dots + k_n' v_n , \quad k_1', \dots, k_n' \in K$$

فإن :

$$v + v' = (k_1 + k_1') v_1 + \dots + (k_n + k_n') v_n$$

وبالتالي :

$$T(v + v') = (k_1 + k_1', \dots, k_n + k_n')$$

$$= (k_1, \dots, k_n) + (k_1', \dots, k_n')$$

$$= T(v) + T(v')$$

(١) نذكر القارئ بما أوردناه سابقاً من أننا سنرمز للأشعة بأحرف

لاتينية والمقادير السلمية بأحرف يونانية لذا سنعمل في هذه التمارين الأسم من فوق الأحرف الدالة على أشعة .

أي الشرط الأول محقق .

ومن أجل $\lambda \in K$ فإن :

$$\begin{aligned}\lambda v &= \lambda (k_1 v_1 + \dots + k_n v_n) = \lambda (k_1 v_1) + \dots + \lambda (k_n v_n) = \\ &= ((\lambda k_1) v_1 + \dots + (\lambda k_n) v_n)\end{aligned}$$

ومنه :

$$\begin{aligned}T (\lambda v) &= (\lambda k_1, \dots, \lambda k_n) \\ &= \lambda (k_1, \dots, k_n) \\ &= \lambda T (v)\end{aligned}$$

أي الشرط الثاني محقق وهو المطلوب .

٣٠٠ - ليكن V و W فراغين شعاعيين على الحقل K وليكن

$T: V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً . برهن أن خيال مجموعة أشعة مرتبطة خطياً من V هو مجموعة أشعة مرتبطة من W .

الحل : إذا كانت v_1, \dots, v_n مجموعة أشعة مرتبطة خطياً من V فيوجد a_1, \dots, a_n من K ليست جميعها معدومة بحيث يكون :

$$a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = 0$$

ومنه :

$$T (a_1 v_1 + \dots + a_n v_n) = T (0) = 0$$

وبما أن T تطبيق خطي فإن :

$$a_1 T (v_1) + \dots + a_n T (v_n) = 0$$

وهذا يعني أن $T(v_1), \dots, T(v_n)$ مجموعة أشعة مرتبطة خطياً من W .

٢٠١ - ليكن $T: V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً . إذا كان عدد أبعاد الفراغ الشعاعي V هو n فبرهن أن عدد أبعاد $T(V)$ هو أصغر أو يساوي n .

الحل : لتكن w_1, \dots, w_m مجموعة أشعة من $T(V)$ ، يوجد مجموعة أشعة a_1, \dots, a_m من V بحيث يكون :

$$T(a_i) = w_i \quad , \quad i = 1, \dots, m$$

إذا كان عدد أبعاد $T(V)$ أكبر من n فيمكن اختيار m أكبر من n بحيث تكون مجموعة الأشعة w_1, \dots, w_m مستقلة خطياً . عندها نجد استناداً الى الخاصة [٥-٣] من خواص التطبيق الخطي أن a_1, \dots, a_m مستقلة خطياً . وهذا يعني أن عدد أبعاد V أكبر من n وهذا مخالف للفرض . وبالتالي يجب أن تكون $m \leq n$ وهو المطلوب .

ملاحظة : نستنتج من التمرين السابق أن رتبة تطبيق خطي $T: V \rightarrow W$ تساوي على الأكثر عدد أبعاد الفراغ الشعاعي V .

٢٠٢ - ليكن A شعاعاً مفروضاً من R^3 . نعرف التطبيق $T: R^3 \rightarrow R$ بالعلاقة :

$$T(v) = v \cdot A \quad (\forall v \in R^3)$$

حيث . تدل على عملية الضرب الداخلي (العددي) للشعاعين A و v .
برهن أن T تطبيق خطي .

الحل : إذا كان $v, v' \in R^3$ فإن :

$$\begin{aligned} T(v + v') &= (v + v') \cdot A \\ &= v \cdot A + v' \cdot A \quad (\text{حسب خواص الجداء الداخلي}) \\ &= T(v) + T(v') \end{aligned}$$

وكذلك إذا كان $\alpha \in R$ فإن :

$$\begin{aligned} T(\alpha v) &= (\alpha v) \cdot A \\ &= \alpha (v \cdot A) \quad (\text{حسب خواص الجداء الداخلي}) \\ &= \alpha T(v) \end{aligned}$$

وبالتالي فإن T خطي .

٣٠٣ - ليكن الفراغ الشعاعي V على الحقل R إذا كن f, g تطبيقين خطيين $f, g : V \rightarrow R$ فبرهن أن التطبيق $F : V \rightarrow R^2$ المعطى بالعلاقة $F(v) = (f(v), g(v))$ ، $\forall v \in V$ هو تطبيق خطي .

الحل : مهما كان $v, v' \in V$ فلدينا .

$$\begin{aligned} F(v + v') &= (f(v + v'), g(v + v')) \\ &= (f(v) + f(v'), g(v) + g(v')) \quad (f, g \text{ تطبيقان خطيان}) \\ &= (f(v), g(v)) + (f(v'), g(v')) \quad (\text{جمع الأشعة}) \\ &= F(v) + F(v') \end{aligned}$$

وكذلك مهما كان $\alpha \in R$ فإن :

$$F(\alpha v) = (f(\alpha v), g(\alpha v))$$

$$= (\alpha f(v), \alpha g(v)) \quad (g, f \text{ تطبيقان خطيان})$$

$$= \alpha (f(v), g(v)) \quad (\text{ضرب شعاع بعدد})$$

$$= \alpha F(v)$$

وبذلك يتم المطلوب .

٢٠٤ - ليكن V الفراغ الشعاعي المتشكل من مجموعة التوابع الحقيقية القابلة للاستقار . إذا كان D المؤثر التفاضلي على V و I التطبيق المطابق على V فبرهن أن التطبيق $T = D - I : V \rightarrow V$ هو تطبيق خطي . أوجد نواة ورتبة هذا التطبيق .

الحل : لاثبات أن T خطي نأخذ $a, u \in V$ فنجد :

$$T(a + u) = (D - I)(a + u)$$

$$= D(a + u) - I(a + u) \quad (\text{حسب تعريف مجموع تابعين})$$

$$= D(a) + D(u) - I(a) - I(u) \quad (\text{حسب خواص مشتق تابعين})$$

$$= [D(a) - I(a)] + [D(u) - I(u)] \quad (\text{عملية جمع التوابع تبديلية وتجميعية})$$

$$= T(a) + T(u)$$

وبصورة مشابهة نجد أنه إذا كان $\alpha \in \mathbb{R}$ فإن :

$$T(\alpha a) = \alpha T(a)$$

وبالتالي فإن التطبيق T خطي وهو المطلوب .

إن نواة هذا التطبيق :

$$\text{Ker } T = \{ f \in V : T(f) = 0 \}$$

$$(D - I)(f) = 0 \Rightarrow Df - If = 0$$

$$\Rightarrow Df = If + O = f + O = f$$

وحل المعادلة التفاضلية الحاصلة $Df = f$ هو من الشكل :

$$f(x) = e^x + \lambda$$

حيث λ ثابت اختياري .

تشكل مجموعة هذه التوابيع نواة التطبيق الخطي T ، وهي فراغ شعاعي جزئي من V ذو بعد يساوي 1 . رتبة التطبيق الخطي T إذن تساوي الواحد .

٢٠٥ - لنفترض أن الشعاعين e_1, e_2 يشكلان قاعدة في R^2 . ولكن $T: R^2 \rightarrow R^2$ تطبيقاً خطياً . بوهن أنه إما أن يكون $T(e_1), T(e_2)$ مستقلين خطياً أو أن يكون عدد أبعاد $T(R^2)$ يساوي الواحد أو الصفر .

الحل : إن الشعاعين e_1, e_2 مستقلان خطياً لكونها يشكلان قاعدة في R^2 . فلدينا إحدى الحالات الثلاث التالية :

١ - $T(e_1)$ و $T(e_2)$ مستقلان خطياً وبالتالي يولدان $T(R^2)$ لأن ، حسب التمرين [٢٠١] ، عدد أبعاد $T(R^2)$ يساوي 2 على الأكثر ، وفي هذه الحالة يساوي اثنين .

٢ - $T(e_1)$ و $T(e_2)$ مرتبطان خطياً ، عندها يوجد عدد $\lambda \neq 0$ بحيث يكون $T(e_2) = \lambda T(e_1)$. إذا كان $v \in R^2$ فيوجد عدداً α, β بحيث يكون $v = \alpha e_1 + \beta e_2$. ومنه :

$$T(v) = T(\alpha e_1 + \beta e_2)$$

$$T(v) = \alpha T(e_1) + \beta T(e_2) \quad (T \text{ تطبيق خطي})$$

$$= (\alpha + \beta \lambda) T(e_1)$$

أي أن كل شعاع من $T(R^2)$ يمكن كتابته بدلالة الشعاع $T(e_1)$ ، وبالتالي فإن عدد أبعاد $T(R^2)$ يساوي الواحد .

٣ - $T(e_1)$ ، $T(e_1)$ يساويان شعاع الصفر . إن كل شعاع من $T(R^2)$

هو الشعاع الصفر وبالتالي فإن $T(R^2) = \{0\}$ وعدد أبعاده يساوي الصفر .

٢٠٦ - (عكس الخاصة ٩-٦) .

ليكن V و W فراغين شعاعين على الحقل K وليكن $T: V \rightarrow W$

تطبيقاً خطياً نواته $\{0\}$. إذا كانت v_1, \dots, v_n مجموعة أشعة مستقلة

خطياً من V فأن $T(v_1), \dots, T(v_n)$ مجموعة أشعة مستقلة خطياً

من W .

الحل : لا كان T تطبيقاً خطياً فان :

$$\alpha_1 T(v_1) + \dots + \alpha_n T(v_n) = T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n)$$

وبالتالي فأن :

$$\alpha_1 T(v_1) + \dots + \alpha_n T(v_n) = 0 \Rightarrow T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n) = 0$$

$$\Rightarrow \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n = 0 \quad (\text{لأن } \text{Ker } T = \{0\})$$

$$\Rightarrow \alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$$

لأن الأشعة v_1, \dots, v_n مستقلة خطياً . وهو المطلوب .

٢٠٧ - الدوران في المستوي هو تطبيق خطي لمجموعة نقاط المستوي

على نفسه .

(باختيار o مبدأ الاحداثيات في المستوي يمكن تمثيل كل نقطة P من هذا المستوي بشعاع طابق oP) .

الحل : ليكن ox, oy محورين متعامدين في المستوي π . وليكن (i, j) قاعدة طبيعية (قانونية) في π . لنعتبر التطبيق T هو الدوران بمقدار زاوية ثابتة α حول النقطة o ولنبرهن أن T تطبيق خطي . يمكن أن يمثل الشعاع $v = oP$ باحداثي النقطة $P = (x, y)$.

إذا كانت ox_1y_1 الجملة الجديدة الناتجة عن دوران الجملة oxy فإن وضع P' بالنسبة للجملة الجديدة مشابه لوضع P بالنسبة للجملة القديمة . فإذا رمزنا بـ (x'_1, y'_1) و (x', y') لاحداثيات P' بالنسبة للجملتين الجديدة والقديمة على الترتيب فإن :

$$x'_1 = x, \quad y'_1 = y$$

$$oP' = x'_1 i_1 + y'_1 j_1 \quad \text{ومنه :}$$

$$= x i + y j$$

ومنه :

$$x' = x \cos \alpha - y \sin \alpha$$

$$y' = x \sin \alpha + y \cos \alpha$$

وحسب [٦ - ١] نجد أن T تطبيق خطي . وهو المطلوب .

٢٠٨ - التحاكي في المستوي هو تطبيق خطي لنقاط المستوي في المستوي نفسه .

الحل : نقول ان النقطة P' تحاكي النقطة P بتعاك مركزه O ونسبته λ إذا تحقق الشرط :

$$\overrightarrow{OP'} = \lambda \overrightarrow{OP}$$

إذا كتبنا $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{OP} = (x, y)$, $\overrightarrow{v'} = \overrightarrow{OP'} = (x', y')$ فان :

$$x' = \lambda x \quad , \quad y' = \lambda y$$

وبالتالي فان للتطبيق $T : \overrightarrow{v} \rightarrow \overrightarrow{v'}$ هو تطبيق خطي .

حالة خاصة : إذا كان $\lambda = -1$ فان $\overrightarrow{v'} = -\overrightarrow{v}$ وبالتالي $T : \overrightarrow{v} \rightarrow -\overrightarrow{v}$ يمثل تطبيق التناظر بالنسبة لـ O وهو تطبيق خطي .

٢٠٩ - إذا كان T و F مؤثرين خطيين على R^2 معرفين بالشكل :

$$T(x, y) = (y, x) \quad , \quad F(x, y) = (0, x)$$

فأوجد : $T - F$, T^2 , F^2 , $F \circ T$, $T \circ F$

الحل : حسب التعريف لدينا :

$$(T \circ F)(x, y) = T(F(x, y))$$

$$= T(0, x) = (x, 0)$$

$$(F \circ T)(x, y) = F(T(x, y)) = F(y, x) = (0, y)$$

$$F^2(x, y) = F(F(x, y)) = F(0, x) = (0, 0)$$

إذن $F^2 = O$ (التطبيق المعدوم)

$$T^2(x, y) = T(T(x, y)) = T(y, x) = (x, y)$$

إذن $T^2 = I$ (التطبيق المطابق)

$$(T - F)(x, y) = T(x, y) - F(x, y)$$

$$= (y, x) - (0, x) = (y, 0)$$

٢١٠ - ليكن $T: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ و $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ تطبيقين خطيين

معرفين بالشكل :

$$T(x, y, z, w) = (x - y, z + w, x - y + z)$$

$$F(x, y, z) = (0, x + y, x + y + z)$$

والمطابوب إيجاد : ١ - رتبة وصفرية كل من T و F .

$$٢ - F \circ T \text{ و } F^2 .$$

$$٣ - \text{رتبة وصفرية } F^2 .$$

الحل : ١ - إن نواة التطبيق الخطي T هي :

$$\text{Ker } T = \{ (x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : T(x, y, z, w) = 0 \}$$

$$= \{ (x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x - y = 0, z + w = 0, x - y + z = 0 \}$$

إذن تتعين $\text{ker } T$ بالمعادلات :

$$x - y = 0, \quad z + w = 0, \quad w = 0$$

وهي تمثل فراغاً شعاعياً جزئياً ذا بعد واحد . إذن صفرية T

تساوي الواحد ورتبته إذن ثلاثة . (مستلزمين في ذلك على النظرية ١٢ - ٦) .

أما بالدرجة F فهي :

$$\text{Ker } F = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : F(x, y, z) = 0 \}$$

$$= \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y = 0, x + y + z = 0 \}$$

إذن تتعين $\text{Ker } T$ بالمعادلات :

$$x + y = 0 \quad , \quad z = 0$$

وهي تمثل فراغاً شعاعياً جزئياً من R^3 ذا بعد واحد . إذن صفورية F تساوي الواحد ورتبته تساوي اثنين .

$$F \circ T(x, y, z) = F(x - y, z + w, x - y + z) \quad - \quad ٢$$

$$= (0, x - y + z + w, 2x - 2y + 2z + w)$$

$$F^2(x, y, z) = F \circ F(x, y, z) = F(0, x + y, x + y + z)$$

$$= (0, x + y, 2x + 2y + z)$$

$$\text{Ker } F^2 = \{ (x, y, z) \in R^2 : F^2(x, y, z) = 0 \} \quad - \quad ٣$$

$$= \{ (x, y, z) \in R^3 : x + y = 0, 2x + 2y + z = 0 \}$$

إذن تتعين $\text{ker } F^2$ بالمعادلات $x + y = 0, z = 0$ وهي تمثل فراغاً شعاعياً جزئياً ذا بعد واحد . إذن صفورية F^2 تساوي الواحد ورتبته تساوي اثنين .

٢١١ - ليكن V فواغ التطبيقات المستمرة من R الى R . إذا

كان التطبيق $T: V \rightarrow V$ معطى بالعلاقة :

$$\forall f \in V, \quad \forall x, t \in R, \quad (Tf)(x) = \int_0^x f(t) dt$$

فإن T مؤثر خطي على V نسيبه المؤثر التكاملي .

الحل : لايبك أنت T تطبيق خطي من V الى V وبالتالي مؤثر

خطي على V ، لأخذ $v \in V$ فيكون اشتراك الحواس التكاملي :

$$\begin{aligned}
 (T(f+g))(x) &= \int_0^x (f+g)(t) dt \\
 &= \int_0^x f(t) dt + \int_0^x g(t) dt \\
 &= (Tf)(x) + (Tg)(x) \\
 &= (Tf + Tg)(x)
 \end{aligned}$$

ومنه :

$$T(f+g) = Tf + Tg$$

كذلك اذا كان $\lambda \in K$ فإن .

$$\begin{aligned}
 (T(\lambda f))(x) &= \int_0^x (\lambda f)(t) dt \\
 &= \lambda \int_0^x f(t) dt = \lambda (Tf)(x)
 \end{aligned}$$

ومنه :

$$T(\lambda f) = \lambda (Tf)$$

وهذا ما يثبت أن T مؤثر خطي على V .

٢١٢ - الفراغ الذاتي لمؤثر خطي : ليكن T مؤثراً خطياً على الفراغ الشعاعي V على الحقل التبادلي K . نقول عن الشعاع غير المعدوم $v \in V$ أنه شعاع ذاتي بالنسبة لـ T اذا وجد $\lambda \in K$ بحيث يكون :

$T(v) = \lambda v$ وتسمى λ القيمة الذاتية المرافقة ، برهن أن مجموعة الأشعة الذاتية ، V_λ ، بالنسبة لـ T والموافقة للقيمة الذاتية λ تشكل فراغاً شعاعياً جزئياً من V ، نسميه الفراغ (الجزئي) الذاتي لـ T الموافق للقيمة الذاتية λ .

الحل : للبرهان على أن V_λ تشكل فراغاً شعاعياً جزئياً من V يكفي أن نتحقق من الشرطين التاليين :

$$\forall v_1, v_2 \in V_\lambda \Rightarrow v_1 + v_2 \in V_\lambda$$

$$\forall v \in V_\lambda , k \in K \Rightarrow kv \in V_\lambda$$

إن v_1 و v_2 من V_λ يعني أن :

$$T(v_1) = \lambda v_1 , \quad T(v_2) = \lambda v_2$$

ومنه :

$$T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2) \quad (T \text{ تطبق خطياً})$$

$$= \lambda v_1 + \lambda v_2$$

$$= \lambda (v_1 + v_2)$$

وهذا يعني أن $v_1 + v_2 \in V_\lambda$ كذلك .

$$T(kv) = kT(v) \quad (T \text{ تطبق خطياً})$$

$$= k\lambda v = \lambda(kv) \quad (\text{عملية الجداء في } K \text{ تبديلية})$$

ومنه $kv \in V_\lambda$ وبذلك يتم المطلوب .

٢١٣ - ليكن T مؤثراً خطياً على الفراغ الشعاعي V ولتكن

v_1, \dots, v_m أشعة ذاتية بالنسبة لـ T على الترتيب مع القيم الذاتية $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ (انظر التمرين ٢١٢) .
إذا كان :

$$i \neq j \Rightarrow \lambda_i \neq \lambda_j, \quad i, j = 1, \dots, m$$

فإن : v_1, \dots, v_m مجموعة أشعة مستقلة خطياً .

الحل : نتبع هنا طريقة البرهان بالتراجع . إذا كان $m = 1$ فإن $v_1 \in V$ وبما أن $v_1 \neq 0$ بالتعريف فإن v_1 مستقل خطياً . أما إذا كان $m = 2$ فإننا نفرض العلاقة :

$$(I) \quad a_1 v_1 + a_2 v_2 = 0, \quad a_1, a_2 \in K$$

ولنثبت أن $a_1 = a_2 = 0$. إذا ضربنا طرفي العلاقة (I) بـ λ_1 فنحصل على :

$$(II) \quad a_1 \lambda_1 v_1 + a_2 \lambda_1 v_2 = 0$$

وإذا أخذنا التطبيق T على طرفي العلاقة (I) فنحصل على :

$$T(a_1 v_1 + a_2 v_2) = T(0) = 0$$

وبما أن T خطي فنجد :

$$a_1 T(v_1) + a_2 T(v_2) = 0$$

وبالتالي :

$$(III) \quad a_1 \lambda_1 v_1 + a_2 \lambda_2 v_2 = 0$$

ومن العلاقتين (II) و (III) نجد :

$$a_2 (\lambda_2 - \lambda_1) v_2 = 0$$

بما أن $v_2 \neq 0$ بالتعريف و $\lambda_2 - \lambda_1 \neq 0$ فإن $a_2 = 0$ وبالرجوع لـ (I) نجد $a_1 = 0$.

(بضرورة مشابهة نقيم البرهان من أجل $m > 2$) .

٣١٤ - ليكن $T: R^2 \rightarrow R^2$ تطبيقاً خطياً معرفاً بالعلاقة :

$$T(v) = T(x, y) = (x - 2y, -x + y)$$

حيث $v = (x, y)$ شعاع ما من R^2 . أوجد الأشعة الذاتية والقيم الذاتية المرافقة بالنسبة لـ T .

الحل : إذا وجد شعاع ذاتي $v = (x, y)$ بالنسبة لـ T ورافق القيمة الذاتية λ فيجب أن يكون $T(v) = \lambda v$ أي :

$$\lambda x = x - 2y, \quad \lambda y = -x + y$$

ومنه نحصل على المعادلتين :

$$(*) \quad \begin{cases} (\lambda - 1)x + 2y = 0 \\ x + (\lambda - 1)y = 0 \end{cases}$$

وبما أن $v = (x, y) \neq 0$ فإنه يجب أن يكون معين الأمثال في مجموعة المعادلتين السابقتين صفراً أي :

$$\begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 \\ 1 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 - 2 = 0$$

ومنه :

$$\lambda_1 = 1 + \sqrt{2}, \quad \lambda_2 = 1 - \sqrt{2}$$

إذا عرضنا $\lambda = \lambda_1$ في المعادلتين (*) فنجد الفراغ الذاتي :

$$V_1 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + \sqrt{2}y = 0 \}$$

المرافق للقيمة الذاتية λ_1 .

وإذا عوضنا $\lambda = \lambda_2$ في المعادلتين (*) نجد الفراغ الذاتي :

$$V_2 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x - \sqrt{2}y = 0 \}$$

المرافق للقيمة الذاتية λ_2 .

٢١٥ - ليكن V فراغاً شعاعياً على الحقل K عدد أبعاده محدود

وليكن T و F تطبيقين خطيين من V الى V نفسه بحيث يكون

$F \circ T = T \circ F$. اذا كان v شعاعاً ذاتياً لـ T مرافقاً للقيمة الذاتية

λ فبرهن أن $F(v)$ شعاع ذاتي لـ T مرافق للقيمة الذاتية λ

بشرط $F(v) \neq 0$.

الحل : ان فرض v شعاعاً ذاتياً لـ T مرافقاً للقيمة الذاتية λ

يعني أن :

$$T(v) = \lambda v$$

وبأخذ التطبيق F على الطرفين نجد أن :

$$F(T(v)) = F(\lambda v)$$

$$F \circ T(v) = \lambda F(v) \quad (F \text{ خطي})$$

ومن العلاقة $F \circ T = T \circ F$ نجد أن :

$$T \circ F(v) = T(F(v)) = \lambda F(v)$$

وهذا يعني أن $F(v)$ شعاع ذاتي لـ T مرافق للقيمة الذاتية λ وهو المطلوب .

٢١٦ - ليكن V و W فراغين شعاعيين على الحقل K . وليكن $T : V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً . إذا كان p, q, n عدد أبعاد $V, \text{Ker } T$ و $T(V)$ على الترتيب فبرهن أن : $n = p + q$.

الحل : ليكن w_1, \dots, w_p قاعدة في $T(V)$. وليكن v_1, \dots, v_p أشعة من V بحيث يكون : $T(v_i) = w_i$ و $i = 1, \dots, p$. وليكن u_1, \dots, u_q قاعدة في $\text{Ker } T$. إذا برهنا أن مجموعة الأشعة $(v_1, \dots, v_p, u_1, \dots, u_q)$ تصلح قاعدة في V فإننا نكون قد برهنا أن $n = p + q$.

في الحقيقة إذا كان v شعاعاً من V فانه يوجد $a_1, \dots, a_p \in K$ بحيث يكون :

$$\begin{aligned} T(v) &= a_1 w_1 + \dots + a_p w_p \\ &= a_1 T(v_1) + \dots + a_p T(v_p) \\ &= T(a_1 v_1 + \dots + a_p v_p) \quad (T \text{ تطبيق خطي}) \end{aligned}$$

ومنه :

$$T(v) - T(a_1 v_1 + \dots + a_p v_p) = 0$$

$$T(v - a_1 v_1 - \dots - a_p v_p) = 0 \quad (T \text{ تطبيق خطي})$$

وبالتالي فإن $v - (a_1 v_1 + \dots + a_p v_p) \in \text{Ker } T$. إذن يوجد $b_1, \dots, b_q \in K$ بحيث يكون :

$$v - (a_1 v_1 + \dots + a_p v_p) = b_1 u_1 + \dots + b_q u_q$$

ومنه :

$$v = a_1 v_1 + \dots + a_p v_p + b_1 u_1 + \dots + b_q u_q$$

وهذا يعني أن كل شعاع v من V يمكن كتابته بعبارة خطية بالأشعة $u_1, \dots, u_q, v_1, \dots, v_p$ ولكي نبرهن أنها قاعدة في V بقي أن نتحقق من كونها مستقلة خطياً . من أجل ذلك لنفرض أن :

$$(*) \quad a_1 v_1 + \dots + a_p v_p + b_1 u_1 + \dots + b_q u_q = 0$$

فاذا طبقنا T على طرفي هذه العلاقة مع ملاحظة أن :

$$T(u_i) = 0, i = 1, \dots, q$$

$$(**) \quad a_1 T(v_1) + \dots + a_p T(v_p) = 0$$

ولدينا بالفرض $T(v_1), \dots, T(v_p)$ مستقلة خطياً لذلك فالعلاقة $(**)$ تفيد بأن $a_1 = \dots = a_p = 0$ وبالتالي تصبح العلاقة $(*)$ بالشكل :

$$(***) \quad b_1 u_1 + \dots + b_q u_q = 0$$

وبما أن u_1, \dots, u_q مستقلة خطياً لكونها تشكل قاعدة في $\text{Ker } T$ فالعلاقة $(***)$ تفيد بأن $b_1 = \dots = b_q = 0$. إذن العلاقة $(*)$ تؤدي الى كون $a_1 = \dots = a_p = b_1 = \dots = b_q = 0$ وبالتالي فان الأشعة $u_1, \dots, u_q, v_1, \dots, v_p$ مستقلة خطياً وهو المطلوب .

ملاحظة : يفيد الحل السابق بأن الفراغ الشعاعي V قد جرى الى فراغين جزئيين . الأول U يتولد بالأشعة u_1, \dots, u_q والثاني $\text{Ker } T$

يتولد بالأشعة u_1, \dots, u_q . وأن كل شعاع من V يمكن كتابته كمجموع شعاعين الأول من U والثاني من $\text{Ker } T$. نقول في هذه الحالة أن V هو المجموع المباشر لـ U , $\text{Ker } T$ ونكتب ذلك بالشكل $V = U \dot{+} \text{Ker } T$ لاحظ أن $U \cap \text{Ker } T = \{0\}$ دوماً .

٢١٧ - ليكن $T: V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً نواته $\text{Ker } T = \{0\}$. إذا كان عدد أبعاد V يساوي عدد أبعاد W فبرهن أن $T(V) = W$.
الحل : إن $T(V)$ هو فراغ جزئي من W . وبما $\text{Ker } T = \{0\}$ فإن عدد أبعاد $T(V)$ يساوي حسب التمرين ٢١٦ ، عدد أبعاد V وبالتالي يساوي عدد أبعاد W وهذا يعني أن $T(V)$ هو الفراغ W نفسه .

٢١٨ - ليكن V فراغاً شعاعياً على الحقل K وليكن $T: V \rightarrow V$ تطبيقاً خطياً محققاً للعلاقة $T^2 = T \circ T = T$. إذا كان $T(V) = U$ و $\text{Ker } T = W$ فبرهن أن $V = U \dot{+} W$.

الحل : يمكن برهان المطلوب باتباع الطريقة التي برهن فيها التمرين ٢١٦ ونترك ذلك للقارئ . وستتبع الطريقة التالية : يمكن أن نكتب أي شعاع $a \neq 0$ من V بالشكل : $a = a - T(a) + T(a)$. إن القسم $a - T(a)$ ينتمي الى W وذلك لأن :

$$T(a - T(a)) = T(a) - T \circ T(a) = T(a) - T(a) = 0$$

وذلك لأن $T(a) \in V$.

أما القسم $T(a)$ فهو ينتمي الى U . ولیم المطلوب يجب أن نثبت أن الصفر هو الشعاع الوحيد المشترك بين U و W . من أجل هذا

نفرض أن $u \neq 0$ ينتمي الى $W \cap U$. إذا كان $u \in U$ فإنه يوجد
عصر a من V من الشكل $T(a) = u$ وإذا كان $u \in W$ فإن $T(u) = 0$
ومنه :

$$T \circ T(a) = T(u) = 0$$

وحسب الفرض :

$$T \circ T(a) = T(a) = u = 0$$

وهذا يخالف للفرض أي $W \cap U = \{0\}$ وبالتالي فإن $V = U \dot{+} W$.

١٩ - ليكن $F, T: V \rightarrow V$ تطبيقين خطيين محققين العلاقات
التالية :

$$A - (\text{التطبيق المطابق}) \quad F + T = I$$

$$B - (\text{التطبيق المعلوم}) \quad F \circ T = T \circ F = 0$$

$$\text{برهن أن : } \text{Ker } T = F(V) \text{ و } \text{Ker } F = T(V)$$

الحل : للبرهان على أن $\text{Ker } T = F(V)$ يجب أن نبرهن أن

$$\text{Ker } T \subseteq F(V) \text{ و } F(V) \subseteq \text{Ker } T$$

من V يحقق العلاقة $F(a) = u$. باستخدام العلاقة ب نجد :

$$T \circ F(a) = T(u) = 0$$

$$\text{أي أن } u \in \text{Ker } T \text{ وبالتالي فإن : } F(V) \subseteq \text{Ker } T$$

نفرض الان أن $u \in \text{Ker } T$ ينتج عن ذلك أن : $T(u) = 0$

وباستخدام العلاقة (A) نجد أن :

$$I(u) = u = F(u) + T(u) = F(u)$$

أي أن $u \in F(V)$ وبالتالي فإن $\text{Ker } T \subseteq F(V)$ وبذلك نكون قد
برهننا أن $\text{Ker } T = F(V)$ وبصورة مشابهة نبرهن العلاقة $\text{Ker } F = T(V)$.
٢٢٠ - إذا كان التطبيق الخطي $P : V \rightarrow V$ محققاً للعلاقة :

$$(P^2 = P \circ P) , P^2 - P + I = 0$$

فبرهن أن التطبيق المعاكس P^{-1} موجود ويساري $I - P$.
الحل : لاثبات أن P^{-1} موجود علينا أن نثبت أن P متباين وغامر
أي منتظم . في الحقيقة :

$$a_1, a_2 \in V : a_1 \neq a_2 \Rightarrow P(a_1) \neq P(a_2)$$

لأن :

$$P(a_1) = P(a_2) \Rightarrow P^2(a_1) = P^2(a_2)$$

ومنه :

$$(P^2 - P)(a_1) = (P^2 - P)(a_2)$$

أو :

$$(P^2 - P)(a_1 - a_2) = 0$$

وبما أن $a_1 - a_2 \neq 0$ لأنه شعاع ما من V فإن العلاقة الأخيرة تؤدي
إلى أن $P^2 - P = 0$ التطبيق المعلوم وهذا يخالف الفرض حيث :
 $P^2 - P = -I$. ولكي نبرهن على أنه غامر يجب أن نبرهن :

$$\forall a \in V , \exists u \in V : P(u) = a$$

مهما كان a من V فإن :

$$a = I(a) = (P - P^2)(a) \quad (\text{حسب الفرض})$$

$$= P \circ (I - P)(a)$$

$$= P(u)$$

حيث رمزنا بـ $u = (I - P)(a)$.

ونكون بذلك قد برهنا أن كل شعاع a من V خيال لشعاع u من V أي أن التطبيق المقروض غامر وقد برهنا سابقاً أنه متباين فهو قابل للعكس أي P^{-1} موجود .
ينتج من الفرض :

$$I = P - P^2 = P \circ (I - P)$$

وكذلك :

$$(I - P) \circ P = P - P^2 = I$$

وتفيد هذه العلاقات بأن التطبيق $I - P$ هو التطبيق P^{-1} ،
المعاكس للتطبيق P .

٢٢١ - ليكن التطبيقان الخطيان $A, B : V \rightarrow V$. برهن أن

$$\text{Ker } A = \text{Ker } B = 0 \text{ تؤدي إلى } \text{Ker } (B \circ A) = 0$$

الحل : لنفرض b شعاعاً منتصباً إلى $\text{Ker } (B \circ A)$ فنجد $(B \circ A)(b) = 0$

ولكن $(B \circ A)(b) = B(A(b)) = 0$ وهذا يعني أن $A(b)$ ينتمي إلى $\text{Ker } B$

ويكون بحسب الفرض $A(b) = 0$. وتفيد هذه العلاقة بدورها أن b ينتمي

إلى $\text{Ker } A$ ويكون بحسب الفرض $b = 0$ إذ أن $\text{Ker } (B \circ A) = 0$ وهو المطروب .

٢٢٢ - ليكن V فضاءً شعاعياً معروفاً على الحقل K عدد أبعاده

يساري n . ليكن V^* الفراغ الشعاعي التتوي أي $V^* = \text{Hom}(V, K)$

برهن أن عدد أبعاد V^* هو أيضاً n .

الحل : ليكن (e_1, \dots, e_n) قاعدة في V . إن النظرية [١٠ - ٦] تفيد بأن أي تطبيق خطي من V إلى K يتعين بمعرفة خيال أشعة قاعدة V في V وفق هذا التطبيق. لنعرف التطبيقات الخطية f_1, \dots, f_n من V إلى K بالعلاقات :

$$f_i(e_j) = \delta_{ij} = 1, \quad i = j \\ = 0, \quad i \neq j$$

إذا برهنا أن f_1, \dots, f_n تشكل قاعدة في V^* فنكون بذلك قد برهنا أن عدد أبعاد V^* هو n ، عدد أشعة القاعدة، من أجل ذلك يجب أن نبرهن أولاً أن f_1, \dots, f_n مستقلة خطياً أي أن :

$$a_1 f_1 + \dots + a_n f_n = 0 \Rightarrow a_1 = \dots = a_n = 0$$

وهذا ينتج بأخذ قيمة التطبيق $a_1 f_1 + \dots + a_n f_n$ من أجل e_j مع تغيير j من 1 إلى n .

$$(a_1 f_1 + \dots + a_n f_n)(e_j) = 0(e_j) = 0$$

ولكن استناداً إلى تعريف f_i

$$(a_1 f_1 + \dots + a_n f_n) e_j = a_j f_j(e_j)$$

ويكون :

$$a_j f_j(e_j) = a_j = 0$$

ذلك من أجل $j = 1, 2, \dots, n$ وهذا ما يبرهن على أن f_1, \dots, f_n مستقلة خطياً.

بقي علينا أن نبرهن أن f_1, \dots, f_n تولد الفراغ الشعاعي V^* أي أن كل عنصر F من V^* يمكن كتابته بعبارة خطية في f_1, \dots, f_n . أقول أنه إذا كان $F(e_i) = b_i$ فإن $F = b_1 f_1 + \dots + b_n f_n$ وذلك لأن قيمة التطبيق في الطرف الأيسر من أجل e_i هي $(b_1 f_1 + \dots + b_n f_n)(e_i) = b_i$ وهي نفسها قيمة F من أجل e_i و i تتغير من 1 إلى n . أي أن قيمة التطبيقين متساوية من أجل جميع أشعة القاعدة e_1, \dots, e_n وبالتالي من أجل جميع عناصر الفراغ الشعاعي V (لماذا ؟). وبالتالي فهي متساويان. بهذا نكون قد برهننا أن f_1, \dots, f_n تشكل قاعدة في V^* وبالتالي فعدد أبعاد V^* يساوي n .

ملاحظة : يطلق عادة على القاعدة f_1, \dots, f_n في V^* والمعرفة في التمرين السابق إسم القاعدة الثنوية للقاعدة e_1, \dots, e_n في V . وكثيراً من الأحيان يرمز لهذه القاعدة الثنوية برمز قاعدة V نفسها ويوضع فوقها نجمة « e_1^*, \dots, e_n^* ».

٢٢٣ - ليكن V فراغاً شعاعياً عدد أبعاده n محدود معروفاً على الحقل K . وليكن V^* الفراغ الشعاعي الثنوي لـ V . برهن أنه يوجد تطبيق خطي منتظم من V إلى V^* .

الحل : لנأخذ e_1, \dots, e_n قاعدة في الفراغ الشعاعي V . ليكن f_1, \dots, f_n القاعدة الثنوية للقاعدة المفروضة أي أن :

$$f_i(e_j) = \delta_{ij} \quad , \quad i, j = 1, \dots, n$$

إن التطبيق $T: V \rightarrow V^*$ المعطى بالعلاقة :

$$T(e_i) = f_i$$

هو : ١ - تطبيق خطي (نظرية [١٠ - ٦]) .

٢ - تطبيق متباين (لماذا ؟) .

٣ - تطبيق غامر (ينتج من أن $V \hookrightarrow V^*$ نفس العدد من الأبعاد) .

وبالتالي فإن T تطبيق خطي منتظم .

٢٢٤ - ليكن V و W فراغين شعاعين على الحقل K . إذا

كان $T : V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً فبرهن أن التطبيق $T^* : W^* \rightarrow V^*$ المعطى بالعلاقة :

$$(I) \quad \forall g \in W^* , \quad T^*(g) = g \circ T$$

خطي (نسمي T^* منقول « مرافق » التطبيق الخطي T) .

الحل : ان الشعاع g من W^* ليس إلا تطبيقاً خطياً من W الى

K . وبما أن مركب تطبيقين خطيين هو تطبيق خطي فإن $g \circ T$

هو تطبيق خطي من V الى K فهو عنصر من V^* . إذن العلاقة (I)

تعرف تطبيقاً T^* من W^* الى V^* . نجد أن :

$$\forall f, g \in W^* , \quad T^*(g + f) = (g + f) \circ T$$

$$= g \circ T + f \circ T$$

(عملية تركيب التطبيقات توزيعية بالنسبة للجمع)

$$= T^*(g) + T^*(f)$$

ونجد أيضاً :

$$\forall \lambda \in K , \quad T^*(\lambda g) = (\lambda g) \circ T$$

$$= \lambda (g \circ T) = \lambda T^*(g)$$

وبذلك نكون قد أثبتنا أن T^* تطبق خطي .



تمارين غير محلولة

٢٢٥ - ليكن V فراغاً شعاعياً على الحقل K . برهن أن التطبيق
 $T : V \rightarrow V$ المعطى بالعلاقة :

$$\forall v \in V , T(v) = -v$$

هو تطبيق خطي .

٢٢٦ - ليكن A شعاعاً مفروضاً من الفراغ الشعاعي V على
 الحقل K . ليكن التطبيق $F : V \rightarrow V$ المعطى بالعلاقة :

$$\forall v \in V , F(v) = v + A$$

بين فيما إذا كان F خطياً أم لا ؟

٢٢٧ - إذا كان A شعاعاً مفروضاً من الفراغ الشعاعي R^3 .
 برهن أن التطبيق $T : R^3 \rightarrow R^3$ المعطى بالعلاقة :

$$\forall v \in V , T(v) = v \wedge A$$

حيث \wedge تشير إلى الجداء الخارجي للشعاعين ، هو تطبيق خطي .

٢٢٨ - ليكن V الفراغ الشعاعي المتشكل من مجموعة التوابع
 الحقيقية القابلة للاشتقاق من أية رتبة . ليكن التطبيق $D : V \rightarrow V$
 المعرف بعملية الاشتقاق . برهن ان التطبيق $D^2 = D \circ D$ خطي .
 أوجد نواة التطبيق D^2 ورتبته .

٢٢٩ - ليكن V و D كما في [التمرين ٢٢٨] . إذا كان I

التطبيق المطابق على V فبرهن أنه إذا كان $a \in R$ ، فإن $T = D - aI$ مؤثر خطي على V . أوجد نواة T .

٢٣٠ - برهن أن التناظر بالنسبة لمحور مار من مبدأ الاحداثيات في مستو هو تطبيق خطي لنقاط المستوي في المستوي نفسه.

٢٣١ - ليكن T تطبيقاً خطياً من R^2 الى R^2 معطى بالعلاقين :

$$x' = ax + by, \quad y' = cx + dy$$

حيث $v' = (x', y')$ خيال $v = (x, y)$ وفق T و a, b, c, d ثوابت من R . ناقش وجود أشعة ذاتية للتطبيق T .

٢٣٢ ليكن $T: V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً وليكن عدد أبعاد V يساوي عدد أبعاد W . إذا كان $\text{Ker } T = \{0\}$ فبرهن أن T تطبيق منظم.

٢٣٣ - ليكن V, W فراغين شعاعيين على الحقل K . وليكن عدد أبعاد V أصغر من عدد أبعاد W . برهن أن أي تطبيق خطي $T: V \rightarrow W$ لا يمكن أن يكون غامراً.

٢٣٤ - ليكن $T: V \rightarrow V \times V$ تطبيقاً معرفاً بالصفة :

$$\forall v \in V : T(v) = (v, v)$$

برهن أن T تطبيق خطي.

٢٣٥ - ليكن H, W فراغين شعاعيين جزئيين من الفراغ الشعاعي V .

ليكن $T: H \times W \rightarrow V$ التطبيق المعرف بالعلاقة :

$$\forall u \in H, \forall w \in W : T(u, w) = u - w$$

برهن أن T تطبيق خطي . وبرهن أن صورة T هو $H \cup W$ ونواته هي $H \cap W$.

٢٣٦ - ليكن $F, T: V \rightarrow V$ تطبيقين خطيين يحققان العلاقات التالية :

$$1 - (I \text{ التطبيق المطابق}) \quad F + T = I$$

$$2 - (O \text{ التطبيق المعدوم}) \quad F \circ T = F \circ T = O$$

$$3 - \quad F \circ F = F, \quad T \circ T = T$$

برهن أن $V = F(V) \dot{+} T(V)$ (جمع مباشر) .

٢٣٧ - ليكن T تطبيقاً خطياً منتظماً من V الى U و F تطبيقاً خطياً منتظماً من U الى W . برهن أن $F \circ T$ تطبيق خطي منتظم من U الى W وأن $(F \circ T)^{-1} = T^{-1} \circ F^{-1}$.

٢٣٨ - ليكن التطبيقان الخطيان $A: V \rightarrow U$, $B: U \rightarrow W$.

إذا كان $\text{Ker } A = \text{Ker } B = 0$ فبرهن أن $\text{Ker } (B \circ A) = 0$ (تعميم لتمرين المحلول [٢٢١]) .

٢٣٩ - ليكن V فراغ كثيرات الحدود من الدرجة n (أي .

$T: V \rightarrow V$ أن التطبيق $f(t) = a_0 + a_1 t + \dots + a_n t^n$) برهن أن المعطى بالعلاقة :

$$\forall f(t) \in V : \quad T(f(t)) = \frac{1}{t} \int_0^t f(x) dx$$

هو تطبيق خطي (مؤثر خطي) . وإذا كان D المؤثر التفاضلي على V فبرهن أن $D \circ T = T \circ D$.

٢٤٠ - إذا كان $n \neq m$ فبرهن أنه لا يمكن إيجاد تطبيق خطي منتظم من R^n على R^m .

٢٤١ - ليكن V^* الفراغ الشعاعي الثنوي للفراغ الشعاعي V . لتكن S مجموعة جزئية من V . ولتكن U المجموعة الجزئية من V^* المعرفة بالعلاقة :

$$U = \{ f \in V^* : f(v) = 0 , \forall v \in S \}$$

برهن : ١ - أن U فراغ شعاعي جزئي من V^* (يطلق عليه الفراغ الجزئي المتعامد مع S) .

٢ - عدد أبعاد $V =$ عدد أبعاد $S +$ عدد أبعاد U .

٢٤٢ - ليكن V^* الفراغ الشعاعي الثنوي للفراغ V وليكن $(V^*)^*$ الفراغ الشعاعي الثنوي للفراغ V^* . برهن أن التطبيق $T: V \rightarrow (V^*)^*$ المعطى بالعلاقة :

$$\forall v \in V , f \in V^* , (T(v))(f) = f(v)$$

هو تطبيق خطي منتظم .

[لاحظ أن $T(v)$ هو عنصر من $(V^*)^*$ وبالتالي فهو تطبيق خطي من V^* إلى الحقل K ، فالعبارة $(T(v))(f)$ إذن ذات معنى وتمثل عنصراً من K يساوي بالتعريف $f(v)$] .

٢٤٣ - ليكن T تطبيقاً خطياً من V إلى W وليكن F تطبيقاً

خطياً من W الى V . بفرض أن عدد أبعاد V أكبر من عدد أبعاد W برهن أن مرتبة التطبيق $F \circ T$ أصغر من عدد أبعاد V .

٢٤٤ - ليكن T مؤثراً خطياً على R^2 بحيث $T \neq O$ (لا يساوي التطبيق المعلوم) و $T^2 = O$ (التطبيق المعلوم) . برهن أنه يوجد قاعدة (v_1, v_2) في R^2 من الشكل :

$$T(v_1) = v_2, \quad T(v_2) = 0$$

٢٤٥ - ليكن T و F مؤثرين خطيين على R^3 ومعرّفين بالعلاقين :

$$F(x, y, z) = (x - y, z + y, x)$$

$$T(x, y, z) = (y, -x, -z)$$

حيث (x, y, z) تمثل عناصر شعاع ما من R^3 . والمطلوب إيجاد :

$$١ - \text{العناصر } T(-1, 1, 0) \text{ و } F(1, 0, 2)$$

٢ - التطبيقات $T^2, F \circ T, F^2$ و $T \circ F, 2T - 3F$ ومن ثمّ تعيين رتبة وعدد أبعاد ونواة كل من هذه التطبيقات الخطية .

٢٤٦ - ليكن T مؤثراً خطياً على R^2 ومحققاً للعلاقات :

$$T^2 = T, \quad (I \text{ التطبيق المطابق}) \neq T, \quad (O \text{ التطبيق المعلوم}) \neq T$$

برهن أنه يوجد قاعدة (v_1, v_2) في R^2 من الشكل :

$$T(v_1) = v_1, \quad T(v_2) = 0$$

٢٤٧ - ليكن $T: V \rightarrow U$ و $F: U \rightarrow W$ تطبيقين خطيين .

إذا كان T^*, F^* منقولي T, F على الترتيب فبرهن أن $(F \circ T)^* = T^* \circ F^*$.

٢٤٨ - ليكن W^*, V^* الفراغين الشعاعين الثنويين لـ W, V على الترتيب . ليكن التطبيق :

$$P : \text{Hom}(V, W) \rightarrow \text{Hom}(V^*, W^*)$$

المعطى بالعلاقة :

$$P(T) = T^*$$

حيث T عنصر ما من $\text{Hom}(V, W)$ و T^* منقول هذا التطبيق .
برهن أن P تطبيق خطي .



الفصل السابع

المصفوفات والمعينات

سندرس في هذا الفصل كائناً رياضياً جديداً ندعوه مصفوفة ، ذا صلة وثيقة بالتطبيقات الحظية على الفراغات الشعاعية والتي درسناها في الفصل السابق .

نبدأ أولاً باعطاء تعريف مباشر للمصفوفة . ليكن F حقلاً تبديلياً وليكن m و n عددين طبيعيين . نقول عن جدول مكون من عناصر من F مرتبة بالشكل (*) :

$$(1) \quad \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 & \dots & \alpha_n^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \dots & \alpha_n^2 \\ \vdots & & & \\ \alpha_1^m & \alpha_2^m & \dots & \alpha_n^m \end{bmatrix}$$

إنه مصفوفة على الحقل F . نسمي العناصر الموجودة في خط أفقي واحد سطوراً ونرمز هذه الأسطر من أعلى الى أسفل ، ونسمي العناصر

(*) يستخدم الرمزان $|| : : : ||$ و $(: : :)$ للدلالة على المصفوفة أيضاً .

الموجودة في خط شاقولي واحد عموداً ونرمز هذه الأعمدة من اليسار الى اليمين . كما نسمي عناصر F المشكلة للمصفوفة (1) عناصر أو مركبات المصفوفة . وبصورة خاصة نقول عن المركبة α_{ij} المركبة i j للمصفوفة ونختزل كتابة المصفوفة (1) بالشكل :

$$i = 1, \dots, m$$

$$[\alpha_{ij}] \quad , \quad j = 1, \dots, n$$

حيث وضعنا الدليل في الأعلى للدلالة على رقم السطر والدليل في الأسفل للدلالة على رقم العمود . ففي المصفوفة (1) لدينا m سطراً و n عموداً ولذلك نقول أن لدينا مصفوفة من الشكل $m \times n$ أو مصفوفة من السعة $m \times n$.

(نصطلح على أن العدد الأيسر يدل على عدد الأسطر والعدد الأيمن يدل على عدد الأعمدة) . ونرمز للمصفوفة (1) بحرف واحد ، A مثلاً ، أو $A(m, n)$ لظهار عدد الأسطر والأعمدة في المصفوفة المعنية . ونرمز عادة بـ A^i للسطر ذي الرقم i من المصفوفة A أي :

$$A^i = [\alpha_{1i} \ \alpha_{2i} \ \dots \ \alpha_{ni}]$$

كما نرمز بـ A_j للعمود ذي الرقم j من هذه المصفوفة أي :

$$A_j = \begin{bmatrix} \alpha_{j1} \\ \alpha_{j2} \\ \vdots \\ \alpha_{jm} \end{bmatrix}$$

ونلاحظ أنه يمكن اعتبار A_i مصفوفة من السعة $1 \times n$ واعتبار A_j مصفوفة من السعة $m \times 1$. كما ويمكن اعتبار كل عنصر من A مصفوفة من السعة 1×1 .

مثال : إن المصفوفة $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 5 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ مصفوفة من السعة 2×3 على الحقل R . سطرها الأول $(2 \ -1 \ 3)$ وسطرها الثاني $(5 \ 0 \ 4)$. وعمودها الأول $\begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ وعمودها الثاني $\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix}$ وعمودها الثالث $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$.

١ - ٧ تعاريف :

(١) نقول عن مصفوفة $A = [\alpha_{ij}]$ أنها مصفوفة صفرية إذا كانت كل عنصر من عناصرها يساوي الصفر . أي $\alpha_{ij} = 0$ من أجل جميع القيم الممكنة لـ i و j .

(٢) نسمي كل مصفوفة ناتجة عن مصفوفة مفروضة A بحذف عدد من أسطرها وعدد من أعمدتها مصفوفة جزئية من A .

(٣) لتكن المصفوفة $A = [\alpha_{ij}]$ من السعة $m \times n$. نسمي منقول المصفوفة A ، ونرمز لذلك بـ A_t ، [أو A^t] المصفوفة ذات السعة $n \times m$ التي تحقق :

$$A_t = [\beta_{ij}] : \beta_{ij} = \alpha_{ji} , \quad \begin{matrix} i = 1, \dots, m \\ j = 1, \dots, n \end{matrix}$$

ونلاحظ أن A_t تنتج عن A بجعل أسطرها أعمدة وأعمدتها أسطراً مع المحافظة على الترتيب .

مثال : إذا كانت :

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 7 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{فإن} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 7 & 1 \end{bmatrix}$$

(٤) نقول عن مصفوفة أنها مربعة إذا كان عدد أسطرها مساوياً لعدد

أعمدها . فإذا كانت المصفوفة المربعة A من السعة $[n \times n]$:

$$A = [\alpha_{ij}] = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \dots & \alpha_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_{n1} & \dots & \alpha_{nn} \end{bmatrix}$$

فإننا نسمي العناصر $\alpha_{11}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{nn}$ القطرية للمصفوفة

A . يسمى مجموع العناصر القطرية لمصفوفة مربعة A أثر المصفوفة

ويرمز له بـ $\text{tr}(A)$. هكذا لدينا في المصفوفة الأخيرة :

$$\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n \alpha_{ii}$$

إذا كانت جميع عناصر المصفوفة المربعة A تساوي الصفر عدا العناصر

القطرية فنسمي A مصفوفة قطرية . بالإضافة الى ذلك إذا كانت جميع العناصر

القطرية مساوية الواحد ، فإننا نسمي عندئذ المصفوفة A المصفوفة الواحدة

ونرمز لها بـ I أو I_n للدلالة على عدد الاسطر والاعمدة :

$$I = I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

أما إذا كانت جميع عناصر المصفوفة المربعة A والواحدة تحت (فوق) العناصر القطرية مساوية للصفر فمندئذ نسمي المصفوفة مصفوفة مثلثية الشكل من الأعلى (الأسفل) .

مثال :

$$\begin{matrix} \text{المصفوفة} \\ \text{مصفوفة مثلثية من الأعلى} \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{matrix} \text{والمصفوفة} \\ \text{مصفوفة قطرية} \\ \text{(مثلثية من الأعلى ومن الأسفل)} \end{matrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{matrix} \text{والمصفوفة} \\ \text{مصفوفة واحدة من السعة } 2 \times 2 \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

العمليات على المصفوفات :

سنذكر فيما يلي وجود تقابل بين مجموعة مصفوفات على حقل تبديلي F وبين مجموعة تطبيقات خطية بين فراغات شعاعية على الحقل F . ومن

هذا التقابل نستنتج العمليات المختلفة على مجموعة المصفوفات .

لتكن المصفوفة A من السعة $m \times n$ على الحقل F .

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \dots & \alpha_n^1 \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_1^m & \dots & \alpha_n^m \end{bmatrix} = [\alpha_j^i] , \quad \begin{matrix} i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n \end{matrix} .$$

ليكن W, V فراغين شعاعين على الحقل F ، عدد إبعادهما m, n على الترتيب . لنفرض أن جملة الأشعة v_1, \dots, v_n تشكل قاعدة في V وأن جملة الأشعة w_1, \dots, w_m تشكل قاعدة في W . ولنبرهن أن المصفوفة A تعرف تطبيقاً خطياً من V الى W .

إن كل سطر A^i من أسطر A مؤلف من n عنصراً مرتباً من F وبالتالي يمكن اعتبارها مركبات شعاع من V نرمز له أيضاً بـ A^i أي :

$$A^i = [\alpha_1^i, \alpha_2^i, \dots, \alpha_n^i] , \quad i=1, \dots, m$$

نعرف التطبيق $T: V \rightarrow W$ بالشكل التالي :

$$\forall v = \lambda^1 v_1 + \dots + \lambda^n v_n \in V :$$

$$T(v) = \sum_{i=1}^m (A^i \cdot v) w_i$$

حيث : $A^i \cdot v = \sum_{j=1}^n \alpha_j^i \lambda^j$ (الجداء الداخلي للشعاعين)

ولنبرهن أن التطبيق T (تطبيق خطي) .

$$\forall v = (\lambda^1, \dots, \lambda^n)^{(*)}, u = (\beta^1, \dots, \beta^n) \in V$$

$$T(v + u) = \sum_{i=1}^n (A^i \cdot (v + u)) w_i$$

$$= \sum_{i=1}^m (A^i \cdot v + A^i \cdot u) w_i$$

(الجداء الداخلي توزيعي بالنسبة لعملية جمع الاشعة)

$$= \sum_{i=1}^m (A^i \cdot v) \cdot w_i + \sum_{i=1}^m (A^i \cdot u) w_i$$

$$= T(v) + T(u)$$

$$\forall \mu \in F :$$

$$T(\mu x) = \sum_{i=1}^m (A^i \cdot (\mu v)) w_i$$

(حسب خواص الجداء الداخلي)

$$= \mu \sum_i (A^i \cdot v) w_i$$

$$= \mu T(v)$$

وبذلك نكون قد برهنا أن T تطبيق خطي نسبه التطبيق الخطي المرافق للمصفوفة A ونرمز له بـ T_A . لنبرهن الان العكس . إذا كان $T : V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً وكان n عدد أبعاد V و m عدد أبعاد W فانه يرافق هذا التطبيق الخطي مصفوفة من السعة $m \times n$ ، وذلك لان

(*) سنستخدم دوماً على وضع الدليل من الأعلى لمركبات شعاع بالنسبة لقاعدة مفروضة .

خيال أشعة القاعدة $\{v_i\}$ من V وفق التطبيق الخطي T ، تراكيب خطية بأشعة القاعدة $\{w_i\}$ من W وبمعاصر من الحقل F . فإذا كتبنا :

$$T(v_1) = \alpha_1^1 w_1 + \dots + \alpha_1^m w_m$$

$$T(v_2) = \alpha_2^1 w_1 + \dots + \alpha_2^m w_m$$

\vdots

$$T(v_n) = \alpha_n^1 w_1 + \dots + \alpha_n^m w_m$$

فإن عوامل هذه العلاقات تشكل مصفوفة من الشكل :

$$A = [\alpha_j^i] \quad \begin{array}{l} i = 1, \dots, m \\ j = 1, \dots, n \end{array}$$

وهي مصفوفة من السعة $m \times n$ على الحقل F . نسمي هذه المصفوفة المصفوفة الموافقة للتطبيق الخطي T أو مصفوفة التطبيق الخطي T . والتطبيق الخطي T هو التطبيق المرافق T_A لهذه المصفوفة لأنه :

$$\forall v = (\lambda^1, \dots, \lambda^n) \in V :$$

$$T(v) = T(\lambda^1 v_1 + \dots + \lambda^n v_n)$$

$$= \lambda^1 T(v_1) + \dots + \lambda^n T(v_n) \quad (T \text{ تطبيق خطي})$$

$$= \lambda^1 (\alpha_1^1 w_1 + \dots + \alpha_1^m w_m) + \dots$$

$$+ \lambda^n (\alpha_n^1 w_1 + \dots + \alpha_n^m w_m)$$

$$= (\lambda^1 \alpha_1^1 + \lambda^2 \alpha_2^1 + \dots + \lambda^n \alpha_n^1) w_1 + \dots$$

$$+ (\lambda^1 \alpha_1^m + \dots + \lambda^n \alpha_n^m) w_m$$

$$= \sum_{i=1}^m (A^i \cdot v) w_i = T_A(v)$$

٢ - ٧ نظرية : ليكن W, V فراغين شعاعيين على الحقل التبادلي K ، عدد أبعادهما m, n على الترتيب . ولتكن $\{v_i\}$ قاعدة في V و $\{w_i\}$ قاعدة في W . يرافق كل مصفوفة A من السعة $m \times n$ على الحقل K تطبيق خطي $T_A: V \rightarrow W$ بالنسبة للقاعدتين المفروضتين في W, V . وبالعكس يرافق كل تطبيق خطي $T: V \rightarrow W$ مصفوفة A من السعة $m \times n$ على الحقل K وبحيث يكون $T = T_A$.

٣ - ٧ مثال : لتكن (v_1, v_2) قاعدة في $V_2(R)$ و (w_1, w_2, w_3) قاعدة في $W_3(R)$. يرافق المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$ التطبيق الخطي $T: V_2(R) \rightarrow W_3(R)$ المعروف بالشكل :

$$T(v_1) = 3w_1 - w_2 + 5w_3$$

$$T(v_2) = w_1 + w_2 + 2w_3$$

نستنتج من النظرية [٢ - ٧] أن التطبيق $A \rightarrow T_A$ تقابل بين مجموعة المصفوفات من السعة $m \times n$ وبين مجموعة التطبيقات الخطية من V الى W بالنسبة لقاعدتين مفروضتين في V و W .

بصورة عامة ، للوصول الى التطبيق الخطي T_A الموافق لمصفوفة مفروضة $A = (\alpha_{ij})$ من السعة $m \times n$ على الحقل K يكفي أن نختار فراغين شعاعيين عدد أبعاد الأول n وعدد أبعاد الثاني m ، كأن نختار $V_n(K) = K^n$ و $V_m(K) = K^m$ مثلاً . نأخذ قاعدة $\{v_i\}$ في الفراغ الشعاعي الأول وقاعدة $\{w_i\}$ في الفراغ الشعاعي الثاني .

فالتطبيق $T: K^n \rightarrow K^m$ المعروف بالعلاقة :

$$T(v_j) = \sum_{i=1}^m \alpha_j^i w_i, \quad j=1, \dots, n$$

هو تطبيق خطي وحيد ، استناداً للنظرية [٢ - ٧] ، والمصفوفة المرافقة له هي المصفوفة المفروضة A .

٤ - تساوي المصفوفات : ليكن W, V فراغين شعاعين على الحقل K ، عدد أبعادهما m, n على الترتيب . ليكن F, T تطبيقين خطيين من V الى W . لنفرض أن $A = (\alpha_j^i)$ و $B = (\beta_j^i)$ المصفوفتان المرافقتان لـ T و F بالنسبة لقاعدتين مفروضتين $\{v_j\}$ و $\{w_i\}$ في V, W على الترتيب .

نقول عن المصفوفتين A و B أنها متساويتان إذا كان التطبيقان المرافقان T و F متساويين .

نعلم أن $T = F$ تعني أن :

$$\forall v \in V : T(v) = F(v)$$

وبصورة خاصة من أجل أشعة القاعدة $\{v_j\}$ في V يكون :

$$T(v_j) = F(v_j), \quad j=1, \dots, n$$

ولما كانت :

$$T(v_j) = \sum_{i=1}^m \alpha_j^i w_i$$

$$F(v_j) = \sum_{i=1}^m \beta_j^i w_i$$

فإننا نجد أن :

$$\alpha_j^i = \beta_j^i \quad \begin{matrix} i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n \end{matrix}$$

ومنه نقول : إن مصفوفتين من سعة واحدة متساويتان إذا كانت العناصر المتشابهة في الموضع في المصفوفتين متساوية .

٥ - جمع المصفوفات : لتكن $A = (\alpha_j^i)$ و $B = (\beta_j^i)$ المصفوفتين المرافقتين للتطبيقين الخطيين T و F من V الى W بالنسبة للقاعدتين $\{v_j\}$, $\{w_i\}$ في V و W على الترتيب . نعرف مجموع المصفوفتين A و B ونرمز له بـ $A + B$ ، على أنه المصفوفة $C = (\gamma_j^i)$ المرافقة للتطبيق الخطي $T + F : V \rightarrow W$ بالنسبة للقاعدتين المفروضتين أي :

$$(T + F)(v_j) = \sum_{i=1}^m \gamma_j^i w_i$$

إن مجموع التطبيقين الخطيين $T + F$ يعطى بالعلاقة :

$$\forall v \in V : (T + F)(v) = T(v) + F(v)$$

وبصورة خاصة من أجل أشعة القاعدة $\{v_j\}$ في V نجد :

$$(T + F)(v_j) = T(v_j) + F(v_j)$$

$$= \sum_i \alpha_j^i w_i + \sum_i \beta_j^i w_i$$

$$= \sum (\alpha_j^i + \beta_j^i) w_i$$

وبالمقارنة نجد أن :

$$\gamma_j^i = \alpha_j^i + \beta_j^i$$

ومنه : مجموع مصفوفتين من سعة واحدة هو مصفوفة من السعة ذاتها وعناصرها مؤلفة من مجموع عناصر المصفوفتين المتشابهة في الموضع .
نستنتج من التعريف السابق ما يلي :

(١) عملية جمع المصفوفات تبديلية . إذا كانت A و B مصفوفتين من سعة واحدة فإن :

$$A + B = B + A$$

(٢) عملية جمع المصفوفات تجميعية . إذا كانت A و B و C ثلاث مصفوفات من سعة واحدة فإن :

$$(A + B) + C = A + (B + C)$$

(٣) إذا كانت A و B مصفوفتين من سعة واحدة فاستناداً الى تعريف منقول مصفوفة نجد :

$$(A + B)^t = A^t + B^t$$

أي منقول مصفوفتين يساوي مجموع منقولي المصفوفتين .

(٤) إذا رمزنا ب O للمصفوفة الصفرية فإن :

$$\forall A , A + O = O + A = A$$

أي أن المصفوفة الصفرية تمثل العنصر المحايد بالنسبة لعملية الجمع على المصفوفات .

مثال : إذا كانت :

$$B = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 7 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

فإن :

$$A + B = B + A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 7 \\ 6 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

وإن :

$$A^t = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 5 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, \quad B^t = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ -1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$$

ومنه نجد :

$$A^t + B^t = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 1 & 6 \\ 7 & 3 \end{bmatrix} = [A + B]^t$$

وإذا كانت $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$ فإن :

$$B + C = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 3 \\ 9 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

ومنه نجد :

$$(A + B) + C = A + (B + C) = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 6 \\ 8 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

٦ - ضرب مصفوفة بعنصر من الحقل : لتكن $A = (\alpha_j^i)$

مصفوفة من السعة $m \times n$ على الحقل K مرافقة للتطبيق الخطي $T: V \rightarrow W$ بالنسبة للقاعدتين $\{v_i\}$ و $\{w_i\}$ في V و W على الترتيب . إذا كان $\lambda \in K$ ، فإننا نرمز بـ λA للمصفوفة المرافقة للتطبيق الخطي T بالنسبة للقاعدتين المفروضتين . إن T معروف ، كما نعلم ، بالعلاقة :

$$\forall v \in V : (\lambda T)(v) = \lambda (T(v))$$

ومن أجل أشعة القاعدة $\{v_i\}$ نجد :

$$\begin{aligned} (\lambda T)(v_i) &= \lambda (T(v_i)) = \lambda \sum_j \alpha_j^i w_j \\ &= \sum_j (\lambda \alpha_j^i) w_j \end{aligned}$$

ومنه نجد :

$$\forall \lambda \in K , \lambda A = \lambda (\alpha_j^i) = (\lambda \alpha_j^i)$$

أي أن جداء مصفوفة A على الحقل K بعنصر λ من K هو مصفوفة تنتج عناصرها عن عناصر المصفوفة A بضربها بالعنصر λ .
في الحالة $\lambda = -1$ نحصل على المصفوفة $A = (-\alpha_j^i)$ ولو رمزنا لهذه المصفوفة بـ $-A$ فإننا نسميها نظير المصفوفة A بالنسبة لعملية جمع المصفوفات لأن $A + (-A) = O$ المصفوفة الصفوية .

نجد من تعريف منقول المصفوفة :

$$\forall \lambda \in K , \forall A : (\lambda A)^t = \lambda A^t$$

مثال : لتكن المصفوفة A على الحقل C (حقل الأعداد المركبة)

المعرفة بالشكل :

$$A = \begin{bmatrix} 1+i & 2i \\ -i & 2-i \end{bmatrix}, \quad i^2 = -1$$

إذا كان $\lambda = 1-i$ من C فإن :

$$\lambda A = \begin{bmatrix} (1-i)(1+i) & (1-i)2i \\ -(1-i)i & (1-i)(2-i) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2+2i \\ -1-i & 1-3i \end{bmatrix}$$

إن منقول المصفوفة A هي المصفوفة :

$$A^t = \begin{bmatrix} 1+i & -i \\ 2i & 2-i \end{bmatrix}$$

ومنه :

$$\begin{aligned} \lambda A^t &= \begin{bmatrix} (1-i)(1+i) & -(1-i)i \\ 2(1-i)i & (1-i)(2-i) \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} 2 & -1-i \\ 2+2i & 1-3i \end{bmatrix} = (\lambda A)^t \end{aligned}$$

إذا رمزنا بـ $L(m, n)$ لمجموعة المصفوفات من السعة $m \times n$ على الحقل التبادلي K فإن $[7-5]$ و $[7-6]$ تعرفان عمليتي جمع وضرب بعنصر من الحقل K على المجموعة $L(m, n)$. ويمكن بسهولة التحقق من أن الخواص ج ١ - ج ٥ و ض ١ - ض ٥ من $[5-2]$ محققة وبالتالي نحصل على النظرية :

٧ - ٧ نظرية : تشكل المجموعة $L(m, n)$ المزودة بعملتي الجمع والضرب بعنصر من K المعرفتين في $[٧-٥]$ و $[٧-٦]$ فراغاً شعاعياً على الحقل K .

٧ - ٨ جداء المصفوفات : ليكن U و V و W ثلاثة فراغات شعاعية على الحقل K ، عدد أبعادها p و n و m على الترتيب . ليكن التطبيقان الخطيان $T: U \rightarrow V$ و $F: V \rightarrow W$. إذا كانت $\{u_i\}$ قاعدة في U و $\{v_j\}$ قاعدة في V و $\{w_k\}$ قاعدة في W ، حيث $i=1, \dots, p$ و $j=1, \dots, n$ و $k=1, \dots, m$ ، فيوجد مصفوفتان $A=[\alpha_i^j]$ ، $[٧-٢]$ من السعة $n \times p$ و $B=[\beta_j^k]$ من السعة $m \times n$ على الحقل K مرافقتين لـ T و F على الترتيب ، أي :

$$T(u_i) = \sum_j \alpha_i^j v_j \quad , \quad i=1, \dots, p$$

$$F(v_j) = \sum_k \beta_j^k w_k \quad , \quad j=1, \dots, n$$

إن التطبيق المركب $F \circ T$ ، استناداً لخواص تركيب التطبيقات الخطية ، تطبيق خطي من U الى W وبالتالي يوجد مصفوفة $C=[\gamma_i^k]$ من السعة $m \times p$ على K مرافقة للتطبيق المركب $F \circ T$ أي :

$$(F \circ T)(u_i) = \sum_k \gamma_i^k w_k$$

نسمي هذه المصفوفة $C=[\gamma_i^k]$ بمصفوفة حاصل الضرب $B \cdot A$ للمصفوفة A بالمصفوفة B . ولكتابة عناصر المصفوفة C بدلالة عناصر المصفوفتين A و B ، نكتب :

$$(F \circ T) (u_i) = F (T (u_i)) \quad (\text{حسب تعريف تركيب التطبيقات})$$

$$= F (\sum \alpha_i^j v_j)$$

$$= \sum \alpha_i^j F (v_j) \quad (F \text{ تطبيق خطي})$$

$$= \sum \alpha_i^j \sum_k \beta_j^k w_k$$

$$= \sum_{j,k} \alpha_i^j \beta_j^k w_k$$

$$= \sum_k (\sum_j \beta_j^k \alpha_i^j) w_k$$

وبالمقارنة نجد أن :

$$\gamma_i^k = \sum \beta_j^k \alpha_i^j$$

وإذا رمزنا بـ B^k لأشعة أسطر المصفوفة B و بـ A_i لأشعة أعمدة المصفوفة A فإننا نجد أن $\gamma_i^k = B^k \cdot A_i$ (الجداء العددي للشعاعين) وبالتالي لا يمكن كتابة :

$$C = B \cdot A = \begin{bmatrix} B^1 A_1 & B^1 A_2 & \dots & B^1 A_p \\ B^2 A_1 & B^2 A_2 & \dots & B^2 A_p \\ \vdots & & & \\ B^m A_1 & B^m A_2 & \dots & B^m A_p \end{bmatrix}$$

مثال : ليكن U و V و W ثلاثة فراغات شعاعية على الحقل R ، عدد أبعادها 2 ، 3 ، 4 على الترتيب . لتكن (u_1, u_2) قاعدة في U و (v_1, v_2, v_3) قاعدة في V و (w_1, w_2, w_3, w_4) قاعدة في W .

ليكن $T: U \rightarrow V$ تطبيقاً خطياً معطى بالشكل :

$$T(u_1) = 3v_1 - 2v_2 + v_3$$

$$T(u_2) = 4v_1 + v_2$$

وليكن $F: V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً معطى بالشكل :

$$F(v_1) = w_1 + w_2 + w_3 - w_4$$

$$F(v_2) = 2w_1 - w_2 + w_3$$

$$F(v_3) = 2w_1 - w_3 + 4w_4$$

إن المصفوفة المرافقة لـ T هي :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

والمصفوفة المرافقة لـ F هي :

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

إن مصفوفة الجداء :

$$B \cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 3 \\ 0 & 5 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$$

ويمكن التحقق مباشرة من أن هذه المصفوفة هي المصفوفة المرافقة
للتطبيق الخطي المركب $F \circ T$.

نورد ، استناداً الى التعريف السابق ، الخواص التالية تاركين البرهان
عليها للقارئ لسهولتها .

٩ - ٧ إن عملية الجداء BA للمصفوفتين A و B غير معرفة إلا إذا
كان عدد أعمدة المصفوفة B يساوي عدد أسطر المصفوفة A .

١٠ - ٧ إن عملية ضرب المصفوفات غير تبديلية . ففي المثال السابق
نلاحظ أن AB غير معرفة لان عدد أعمدة المصفوفة A لا يساوي عدد
أسطر B . وحتى في حالة كون AB معرفة فإن $AB \neq BA$ في
الحالة العامة .

مثال : إذا كانت

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} , \quad A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{فإن :}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$$

ومن الواضح أن $AB \neq BA$.

١١ - ٧ عملية ضرب المصفوفات تجميعية . اذا كانت A و B و C

ثلاث مصفوفات على الحقل K والجداءان AB و BC معرفين فإن

الجداءين $(AB)C$ و $A(BC)$ معرفان ويكون :

$$(A B) C = A (B C)$$

١٢ - ٧ عملية الضرب توزيعية بالنسبة لعملية الجمع على المصفوفات .

إذا كانت A و B و C ثلاث مصفوفات وكانت $B + C$ و AB معرفة فان :

$$A (B + C) = A B + A C$$

وإذا كانت D مصفوفة أخرى بحيث يكون BD معرفاً فان :

$$(B + C) D = B D + C D$$

١٣ - ٧ إذا كان الجداء AB معرفاً فان ، إستناداً لتعريف منقول

مصفوفة ، الجداء $B^t A^t$ معرفاً ويكون :

$$(A B)^t = B^t A^t$$

١٤ - ٧ ملاحظة : يمكن أن يكون جداء مصفوفتين هي المصفوفة

الصفرية دون أن تكون أي من هاتين المصفوفتين المصفوفة الصفرية . وعلى سبيل المثال الجداء :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 0 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

فراغ المصفوفات المربعة :

لتكن $L(n, n)$ مجموعة المصفوفات المربعة ذات السعة $n \times n$ على

الحقل K والمزودة بعملتي الجمع والضرب بعنصر من K المعرفتين في [٧-٥] و [٧-٦] .

يمكن أن نعتبر أن كل عنصر من $L(n \times n)$ (أي كل مصفوفة من السعة $n \times n$) هو المصفوفة المرافقة لتطبيق خطي من فراغ شعاعي $V(K)$ عدد أبعاده n الى الفراغ $V(K)$ ذاته بالنسبة لقاعدة مختارة في $V(K)$. إذا كانت $I \in L(n, n)$ المصفوفة الواحدة فإننا نجد ، استناداً لتعريف جداء المصفوفات ، ما يلي :

$$\forall A \in L(n, n) , \quad I A = A I = A \quad (١)$$

$$\forall A, B \in L(n, n) , \quad A B \in L(n, n) \quad (٢)$$

نستنتج أن عملية ضرب المصفوفات عملية داخلية على $L(n, n)$ ولها عنصر محايد I . إذن $L(n, n)$ المزودة بعملتي جمع وضرب المصفوفات تشكل حلقة واحدة . أضف الى ذلك أنه يمكن بسهولة إثبات العلاقة :

$$\forall \lambda \in K , \quad \forall A, B \in L(n, n) ,$$

$$\lambda (A B) = (\lambda A) B = A (\lambda B)$$

ومنه :

١٥ - نظرية : تشكل $L(n, n)$ مجموعة المصفوفات المربعة من السعة $n \times n$ والمزودة بعملتي جمع وضرب المصفوفات ، جبراً على الحقل K .

١٦ - تعريف : نقول عن مصفوفة مربعة $A = [\alpha_{ij}]$ أنها متناظرة إذا كانت $A^t = A$ أي إذا كان :

$$\alpha_j^i = \alpha_{j^1}^i, \quad i, j = 1, \dots, n$$

$$A = A^t \text{ متناظرة لأن } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{bmatrix} \text{ فنلأ المصفوفة}$$

١٧ - ٧ تعريف : نقول عن مصفوفة مربعة A أنها منتظمة أو غير شاذة (إذا كان التطبيق الخطي المرافق لها T_A تطبيقاً منتظماً . وإلا نقول عن A أنها شاذة .

ليكن V فراغاً شعاعياً على الحقل K عدد أبعاده n . لتكن $\{v_i\}$ و $\{v_i'\}$ قاعدتين في V . يوجد ، استناداً للنظرية [١٠ - ٦] تطبيق خطي وحيد $T: V \rightarrow V$ بحيث يكون :

$$T(v_i) = v_i', \quad i = 1, \dots, n$$

ويمكن بسهولة إثبات أن T هذا تطبيق منتظم (متباين وغامر) . إن كل عنصر من إحدى القاعدتين المفروضتين في V يمكن أن يمثل بشكل وحيد بتركيب خطي في عناصر القاعدة الثانية . فإذا كتبنا :

$$(I) \quad v_i' = \sum_{j=1}^n \alpha_j^i v_j, \quad i = 1, \dots, n$$

$$(v_i = \sum_{j=1}^n \beta_j^i v_j)$$

ف نجد أن المصفوفة $A = [\alpha_j^i]$ هي المصفوفة المرافقة للتطبيق الخطي المنتظم T بالنسبة للقاعدة $\{v_i\}$ وذلك لأن : $T(v_i) = \sum_j \alpha_j^i v_j$. إذن المصفوفة A منتظمة ونسميها مصفوفة الانتقال من القاعدة $\{v_i\}$ الى القاعدة $\{v_i'\}$.

بصورة مشابهة ، يوجد تطبيق خطي وحيد $F: V \rightarrow V$ من الشكل

$$F(v_i') = v_i \quad , \quad i=1, \dots, n$$

وأن هذا التطبيق منتظم (لماذا ؟) وأن المصفوفة $B = [\beta_i]$ هي المصفوفة المرافقة لـ F (لماذا ؟) وبالتالي فإن B مصفوفة منتظمة نسما مصفوفة الانتقال من القاعدة $\{v_i'\}$ الى القاعدة $\{v_i\}$. ومن الواضح أن :

$$F \circ T = T \circ F = I \quad (\text{التطبيق المطابق})$$

وبالتالي فإن F هو التطبيق الخطي المعاكس للتطبيق الخطي T .
ونجد أيضاً أن الجداء :

$$A B = B A = I \quad (\text{مصفوفة الواحد})$$

المعينات :

نتج مفهوم المعين عن دراسة جمل المعادلات الخطية ثم تطور بعد ذلك حتى شملت تطبيقاته مواضيع رياضية عديدة ، فلم يقتصر المعين على كونه وسيلة سريعة ومرحجة في مناقشة حلول جمل المعادلات الخطية بل بعيننا في دراسة الاستقلال الخطي للأشعة وفي رتب المصفوفات وغيرها .

١٨ - ٧ تمهيد : لنذكر القارئ قبل البدء في بحث المعينات بالتبديل

[١٢-٣] الذي نقابل فيه بين مجموعة ونفسها مثال ذلك :

$$\{ 1, 2, 3 \} \rightarrow \{ 3, 1, 2 \}$$

حيث نقابل 1 ب 3 و 2 ب 1 و 3 ب 2 .
سنقصر اهتمامنا فيما يلي على تباديل المجموعة :

$$\{ 1, 2, \dots, n \}$$

لنفرض أننا بادلنا بين مواقع هذه الأعداد فأخذت هذه المجموعة شكلاً ممثله ب :

$$\{ i_1, i_2, \dots, i_n \}$$

من الممكن أن نعتبر بأن هناك تطبيقاً S نسميه تبديلاً بحيث يكون :

$$S : \{ 1, 2, \dots, n \} \rightarrow \{ i_1, i_2, \dots, i_n \}$$

وهو يقابل 1 ب i_1 و 2 ب i_2 و ... n ب i_n .

نسمي $\{ i_1, i_2, \dots, i_n \}$ متبادلة للمجموعة المرتبة $A = \{ 1, 2, \dots, n \}$ التي نسميها بالمتبادلة الرئيسية . ومن المعلوم أن عدد متبادلات A هو $n!$.
إذا بادلنا بين موقعي عنصرين من متبادلة ما فإننا نقول إننا أجرينا مناقلة ونقول عن مناقلة إنها بسيطة إذا كان العنصران متجاورين في المتبادلة المفروضة ومن الواضح أنه يمكن تركيب أي مناقلة من جملة من المناقلات البسيطة وأن كل متبادلة تنتج عن المتبادلة الأساسية بعدد من المناقلات البسيطة .

إذا كانت لدينا المتبادلة $\{ i_1, i_2, \dots, i_n \}$ ، وإذا وجد فيها عددان i_k و i_j بحيث يكون : $i_k > i_j$ و $k < j$ قلنا أن في هذه المتبادلة انقلاباً ومن الواضح أن كل متبادلة تحوي عدداً معيناً من الانقلابات .
فمثلاً تحوي المتبادلة $\{ 4, 3, 1, 2 \}$ خمسة انقلابات هي :

$$4, 3 - , 4, 1 - 4, 2 - 3, 1 - , 3, 2$$

أما المتبادلة $\{1, 2, \dots, n\}$ التي نسميها المتبادلة الرئيسية فهي لا تحوي أي انقلاب .

إن كل مناقلة في مجموعة تغير عدد الانقلابات التي تحويها .

نقول عن متبادلة إنها فردية إذا كانت عدد انقلاباتها فردياً ونقول عنها إنها زوجية إذا كان عدد انقلاباتها زوجياً . إن المتبادلة $\{3, 2, 1\}$ فردية والمتبادلة $\{3, 1, 2\}$ زوجية .

إذا كانت المتبادلة $\{i_1, i_2, \dots, i_n\}$ فردية (زوجية) وأجربنا فيها مناقلة فإنها تصبح زوجية (فردية) . لبرهان ذلك نفرض أننا بادلنا بين العنصرين i_j, i_{j+k} وذلك بأن ننقل i_{j+k} لنضعه على يسار i_j ونحتاج من أجل هذا الى k مناقلة بسيطة ثم ننقل i_j ليقع في الموضع الذي كان يشغله i_{j+k} ونحتاج من أجل هذا الى $k-1$ مناقلة بسيطة ويكون مجموع المناقلات البسيطة الضرورية لهذا الانتقال هو $2k-1$ وهو عدد فردي .

يمكننا أن نتنقل من متبادلة الى المتبادلة الأساسية بعدد من المناقلات البسيطة ويتم هذا الأمر بأشكال مختلفة : فيمكننا مثلاً أن نتنقل من $\{1, 3, 2\}$ الى $\{1, 2, 3\}$ بمناقلة بسيطة واحدة وهي أن نبادل بين موضعي 2, 3 كما يمكننا أن نقوم بذلك بخمس مناقلات بسيطة وفق الشكل :

$$\begin{aligned} \{1, 3, 2\} &\rightarrow \{3, 1, 2\} \rightarrow \{3, 2, 1\} \rightarrow \{2, 3, 1\} \\ &\rightarrow \{2, 1, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3\} \end{aligned}$$

غير أنه من الواضح أن هذا العدد فردى. دوماً إذا كانت المتبادلة فردية وهو زوجي دوماً إذا كانت المتبادلة زوجية ، لأنه لو كانت المتبادلة فردية واحتجنا الى عدد زوجي من المناقلات البسيطة لنجعل هذه المتبادلة المتبادلة الأساسية فإن المتبادلة الناتجة (المتبادلة الأساسية) تصبح فردية وهذا ينافي كون المتبادلة الاساسية لانهوي أي انقلاب وهي متبادلة زوجية .

١٩ - ٧ التطبيق المتعدد الخطية : ليكن E فراغاً شعاعياً معروفاً على الحقل التبادلي K و f تطبيقاً لـ E^p في K يربط بين كل عنصر من E^p مثل (a_1, a_2, \dots, a_p) بعنصر من K نرمز له بـ :

$$f(a_1, a_2, \dots, a_p)$$

نقول عن هذا التطبيق f إنه متعدد الخطية من المرتبة p فيما إذا كان .
خطياً بالنسبة لكل شعاع من الأشعة a_1, a_2, \dots, a_p أي إذا فرضنا
فإنه يكون : $a_j = a'_j + a''_j$

$$f(a_1, a_2, \dots, a'_j + a''_j, \dots, a_p) = f(a_1, a_2, \dots, a'_j, \dots, a_p) + f(a_1, a_2, \dots, a''_j, \dots, a_p)$$

$$f(a_1, a_2, \dots, \lambda a_j, \dots, a_p) = \lambda f(a_1, a_2, \dots, a_j, \dots, a_p)$$

وذلك مهما كان $\lambda \in K$.

لحساب $f(a_1, a_2, \dots, a_p)$ نفرض (c_1, c_2, \dots, c_n) قاعدة قانونية للفراغ الشعاعي E وأن a_k معرف بمركباته على هذه القاعدة بالشكل :

$$a_j = (\alpha_j^1, \alpha_j^2, \dots, \alpha_j^n) = \sum_{i_j=1}^n \alpha_j^{i_j} c_{i_j}$$

$$\begin{aligned}
 f(a_1, a_2, \dots, a_p) &= \sum_{i_1=1}^n \alpha_1^{i_1} f(e_{i_1}, a_2, \dots, a_p) \\
 &= \sum_{i_1=1}^n \alpha_1^{i_1} \sum_{i_2=1}^n \alpha_2^{i_2} f(e_{i_1}, e_{i_2}, a_3, \dots, a_p) \\
 &= \sum_{i_1=1}^n \alpha_1^{i_1} \sum_{i_2=1}^n \alpha_2^{i_2} \dots \sum_{i_r=1}^n \alpha_r^{i_r} f(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_r})
 \end{aligned}$$

٢٠ - ٧ التطبيق المتعدد الخطية المتناوب : نقول عن التطبيق

المتعدد الخطية :

$$(a_1, a_2, \dots, a_p) \rightarrow f(a_1, a_2, \dots, a_p)$$

إنه متناوب فيما إذا كان :

$$f(a_1, a_2, \dots, a_p) = 0$$

إذا وجد عدداً غير متساويين i, j بحيث يكون $a_i = a_j$.

إذا فرضنا $a_j = a_i = x + y$ فسوف يكون استناداً الى كون f تطبيقاً

خطياً .

$$\begin{aligned}
 f(a_1, \dots, x+y, \dots, x+y, \dots, a_p) &= f(a_1, \dots, x, \dots, x, \dots, a_p) \\
 &+ f(a_1, \dots, y, \dots, x, \dots, a_p) + f(a_1, \dots, x, \dots, y, \dots, a_p) \\
 &+ f(a_1, \dots, y, \dots, y, \dots, a_p)
 \end{aligned}$$

إن القيمتين الأولى والأخيرة من القيم الأربعة السابقة معدومتان

لأنها تحويان متحولين متساويين ويبقى لدينا :

$$f(a_1, \dots, y, \dots, x, \dots, a_p) + f(a_1, \dots, x, \dots, y, \dots, a_p) = 0$$

وهذا يعني أنه إذا بادلنا بين متحولين من متحولات تطبيق متعدد الخطية ومتناوب فإن قيمة هذا التطبيق تغير إشارتها .

٢١ - ٧ تعريف المعين : لتكن A مصفوفة مربعة من السعة n نرمز لأشعة أعمدتها بـ A_1 ونكتبها بدلالة هذه الاعمدة بالشكل :

$$(3) \quad A = (A_1, A_2, \dots, A_n)$$

لنعرف تطبيقاً نرمز له بـ \det على مجموعة المصفوفات المربعة ذات السعة n بحيث نقابل كل مصفوفة A بعنصر من K ، الحقل الذي عرفت عليه مجموعة المصفوفات المذكورة ، أي :

$$\det(A) = \Delta(A) , \quad \Delta(A) \in K$$

ونشترط أن يحقق هذا التطبيق الشروط التالية :

(أ) - إن التطبيق \det متعدد الخطية ومتناوب .

(ب) - إذا رمزنا بـ I_n لمصفوفة الواحدة في مجموعة المصفوفات المربعة ذات السعة n فإن :

$$(4) \quad \det(e_1, e_2, \dots, e_n) = \Delta(I_n) = 1$$

٢٢ - ٧ نظرية : إن التطبيق المعرف سابقاً موجود وهذا يعني أنه يربط كل مصفوفة مربعة من السعة n بعنصر من K وهذا العنصر وحيد .

في الحقيقة لتكن المصفوفة :

$$A = (A_1, A_2, \dots, A_n)$$

ولنفرض :

$$A_1 = (\alpha_1^1, \alpha_1^2, \dots, \alpha_1^n)$$

$$A_2 = (\alpha_2^1, \alpha_2^2, \dots, \alpha_2^n)$$

$$\dots \dots \dots$$

$$A_n = (\alpha_n^1, \alpha_n^2, \dots, \alpha_n^n)$$

وإذا فرضنا (e_1, e_2, \dots, e_n) قاعدة في الفراغ الشعاعي E الذي عرفت عليه المصفوفة A فانه يكون :

$$\det(A) = \det(\alpha_1^1 e_1 + \alpha_1^2 e_2 + \dots + \alpha_1^n e_n, \dots, \alpha_n^1 e_1 + \alpha_n^2 e_2 + \dots + \alpha_n^n e_n)$$

إذا نشرنا هذا التركيب باعتبار \det تطبيقاً متعدد الخطية فاننا نجد شكلاً يشبه التركيب (2) . يتكون هذا التركيب من n^n حداً من الشكل :

$$\alpha_{i_1}^1 \alpha_{i_2}^2 \dots \alpha_{i_n}^n \det(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n})$$

حيث (i_1, i_2, \dots, i_n) عناصر كيفية من المجموعة $\{1, 2, \dots, n\}$ بما أننا فرضنا \det متناوب فان كل هذه الحدود معدومة إلا الحدود التي تكون فيها العناصر (i_1, i_2, \dots, i_n) متباينة مثنى مثنى أي فيما إذا كانت إحدى متبادلات المجموعة $\{1, 2, \dots, n\}$.

وإذا لاحظنا ان المتبادلة $\{i_1, i_2, \dots, i_n\}$ تنتج عن المتبادلة الأساسية $\{1, 2, \dots, n\}$ بعدد من الانقلابات نرمز له بـ v فإنه يكون :

$$\det(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n}) = (-1)^v \det(e_1, e_2, \dots, e_n) = (-1)^v$$

إذا فرضنا $\sigma(1) = i_1, \sigma(2) = i_2, \dots, \sigma(n) = i_n$ واعتبرنا σ ممثلاً لعنصر من G_n مجموعة متبادلات $(1, 2, \dots, n)$ وإذا فرضنا $\epsilon_\sigma = (-1)^v$ فإنه يكون :

$$(5) \quad \det A = \left[\sum_{\sigma \in G_n} \epsilon_\sigma \alpha_{\sigma(1)}^1 \alpha_{\sigma(2)}^2 \dots \alpha_{\sigma(n)}^n \right]$$

وبما الطرف الايمن معين تماماً والمصفوفة A مصفوفة كيفية من مجموعة المصفوفات المربعة من السعة n فان التطبيق \det موجود . ويمكننا أن نبرهن بسهولة أن التطبيق \det بالشكل (5) متعدد الخطية ومتناوب . كما يمكننا أن نبرهن أن :

$$g(c_1, c_2, \dots, c_n) = \mu \Rightarrow g(A_1, A_2, \dots, A_n) = \mu \det(A_1, A_2, \dots, A_n)$$

وهذا يؤدي الى أنه إذا كان g تطبيقاً متعدد الخطية يحقق العلاقة :

$$g(c_1, c_2, \dots, c_n) = 1$$

فإن $g = \det$ وهذا ما يبرهن على أن التطبيق \det وحيد .
نسب عادة المعين الى رتبة مصفوفته فنقول معين من الدرجة n عندما يتعلق بمصفوفة مربعة منتظمة من السعة $n \times n$.

٢٣ - ٧ أمثلة : (١) إذا كانت المصفوفة A من السعة 2×2 فإننا نستنتج من (5) أن :

$$\det A = \det \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \alpha_1^1 \cdot \alpha_2^2 - \alpha_1^2 \cdot \alpha_2^1$$

وذلك لان G_2 تحوي متبادلتين فقط هما $(1, 2)$ ، $(2, 1)$ الاولى زوجية والثانية فردية .

نرمز عادة لمعين المصفوفة A بمجدول المصفوفة ذاته موضوعاً بين قطعتين مستقيمتين شاقولتين أي :

$$\det \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{vmatrix} = \alpha_1^1 \cdot \alpha_2^2 - \alpha_2^1 \cdot \alpha_1^2$$

(٢) إذا كانت المصفوفة A من السعة 3×3 ورمزنا لعنصر منها α_i^j فإنه يكون للمجموعة $\{1, 2, 3\}$ ست متبادلات ثلاث منها زوجية وهي :

$$\{1, 2, 3\} , \{2, 3, 1\} , \{3, 1, 2\}$$

وثلاث منها فردية وهي :

$$\{1, 3, 2\} , \{2, 1, 3\} , \{3, 2, 1\}$$

وتكون عندها قيمة المعين من الدرجة الثالثة :

$$\begin{vmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 & \alpha_3^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \alpha_3^2 \\ \alpha_1^3 & \alpha_2^3 & \alpha_3^3 \end{vmatrix} =$$

$$\begin{aligned} & -(-1)^0 \cdot \alpha_1^1 \alpha_2^2 \alpha_3^3 + (-1)^2 \cdot \alpha_2^1 \alpha_3^2 \alpha_1^3 + (-1)^2 \cdot \alpha_3^1 \alpha_1^2 \alpha_2^3 \\ & + (-1)^1 \cdot \alpha_1^1 \alpha_3^2 \alpha_2^3 + (-1)^3 \cdot \alpha_2^1 \alpha_1^2 \alpha_3^3 + (-1)^3 \cdot \alpha_3^1 \alpha_2^2 \alpha_1^3 \\ & = \alpha_1^1 \alpha_2^2 \alpha_3^3 + \alpha_2^1 \alpha_3^2 \alpha_1^3 + \alpha_3^1 \alpha_1^2 \alpha_2^3 \\ & - \alpha_1^1 \alpha_3^2 \alpha_2^3 - \alpha_2^1 \alpha_1^2 \alpha_3^3 - \alpha_3^1 \alpha_2^2 \alpha_1^3 \end{aligned}$$

بعض الخواص الرئيسية للمعينات :

٢٤ - γ إذا كانت A مصفوفة من السعة $n \times n$ وإذا كان A^t منقول هذه المصفوفة فان :

$$\det A = \det A^t$$

البرهان : لنأخذ حد من حدود منشور المعين المتعلق بـ A ولنفرضه من الشكل :

$$(1) \quad \epsilon_{\sigma} \alpha_{\sigma(1)}^1 \alpha_{\sigma(2)}^2 \dots \alpha_{\sigma(n)}^n$$

لنبادل بين مواضع المضارب فيه بحيث تصبح فيه الادلة الدنيا مرتبة وفق الترتيب الطبيعي $(1, 2, \dots, n)$ فتأخذ عندها الادلة العليا شكلاً جديداً نفرضه $\tau(1) \tau(2) \dots \tau(n)$ ومن الواضح أنه إذا كان عدد انقلابات المتبادلة σ زوجياً فإن عدد انقلابات τ زوجياً وإذا كان العدد الاول فردياً فان الثاني فردي أيضاً وذلك لان الانتقال من σ الى المتبادلة الاساسية يحوي بعدد من الانقلابات يساوي عدد الانقلابات التي تنقلنا من المتبادلة الاساسية الى المتبادلة τ . ان هذا يؤدي الى أن $\epsilon_{\tau} = \epsilon_{\sigma}$ حسب تعريف هذا الرمز وبأخذ الحد المذكور الشكل التالي :

$$(2) \quad \epsilon_{\tau} \alpha_1^{\tau(1)} \alpha_2^{\tau(2)} \dots \alpha_n^{\tau(n)}$$

إن هذا هو الحد المقابل من منشور A^t للحد (١) من منشور (١) وهما متساويان كما برهنا وبهذا يثبت المطلوب .

٢٥ - γ نتيجة : يمكن استناداً الى هذه النظرية أن نبدل في

تعريف المعين وفي كل من النظريتين التاليتين كلمة سطر بكلمة عمود .

٢٦ - ٧ إذا كانت B مصفوفة نتجت عن مصفوفة مربعة A بإضافة

أحد أعمدتها بعد ضرب مركباته بعنصر $k \neq 0$ من الحقل K

فإن $\det B = \det A$.

$$\det B = \det (\dots, A_i + k A_j, \dots, A_j, \dots)$$

$$= \det (\dots, A_i, \dots, A_j, \dots) + k \det (\dots, A_j, \dots, A_j, \dots)$$

$$= \det A$$

٢٧ - ٧ إذا كان أحد أعمدة المصفوفة A صفراً فإنه $\det A = 0$:

$$\det (A_1, \dots, 0, \dots, A_n) = \det (A_1, \dots, 0, \dots, A_n) =$$

$$= 0 \cdot \det (A_1, \dots, b, \dots, A_n) = 0$$

حيث يمكن كتابة كل شعاع صفري على شكل جداء العنصر

الصفري من الحقل K بشعاع كيفي .

وهكذا يمكننا اعتماداً على التعريف وعلى النظريات الأخيرة أن نلخص

الخواص الرئيسية للمعين بما يلي .

(١) إذا كانت B المصفوفة الناتجة عن المصفوفة المربعة A بمبادلة

أسطرها مع أعمدتها (مع المحافظة على الترتيب) فإن $\det A = \det B$.

(٢) إذا كانت B المصفوفة الناتجة عن المصفوفة المربعة A بمبادلة

سطين (عمودين) فإن $\det B = -\det A$.

(٣) إذا كانت B المصفوفة الناتجة عن المصفوفة المربعة A بضرب

جميع عناصر سطر (عمود) بعنصر k من K غير صفري فإن :

$$\det B = k \det A$$

(٤) إذا كانت B المصفوفة الناتجة عن المصفوفة المربعة A بضرب جميع عناصر سطر (عمود) بعنصر من K ثم يجمع هذه العناصر الى العناصر المقابلة من سطر (عمود) آخر فإن $\det B = \det A$.

(٥) إذا كانت أسطر مصفوفة مربعة A أو أعمدتها مرتبطة خطياً فإن $\det A = 0$ وبشكل خاص إذا تطابق سطران (عمودان) في مصفوفة A أو إذا كانت جميع عناصر أحد الأسطر (أحد أعمدة) أصفاراً فإن $\det A = 0$.

وعلى العكس إذا كان $\det A \neq 0$ فإن أسطر المصفوفة A (وأعمدتها كذلك) مستقلة خطياً أي أن المصفوفة A منتظمة .

ضرب المصفوفات :

٢٨ - ٧ إذا كان A و B مصفوفتين من السعة $n \times n$ معرفتين على حقل واحد K فإن :

$$\det (B \cdot A) = \det (B) \cdot \det (A)$$

البرهان : ل نرمز بـ (A_1, A_2, \dots, A_n) لعمدة A فيكون استناداً الى تعريف ضرب المصفوفات [٧-٨] .

$$B \cdot A = (B \cdot A_1, B \cdot A_2, \dots, B \cdot A_n)$$

حيث اعتبرنا A_1 مصفوفة من السعة $1 \times n$.

لنعتبر B ثابتاً و A متحولاً ولنعرف التطبيق :

$$(1) \quad f(A_1, A_2, \dots, A_n) = \det(BA_1, BA_2, \dots, BA_n)$$

نبرهن استناداً الى كون \det تابعاً متعدد الخطية ومتناوباً على أن f متعدد الخطية ومتناوب ونوصل بالطريقة التي قدمناها في [٧-٢٢] الى :

$$\begin{aligned} f(A_1, A_2, \dots, A_n) &= f(I_n) \cdot \sum_{\tau \in G_n} \epsilon_{\tau} \alpha_1^{\tau(1)} \alpha_2^{\tau(2)} \dots \alpha_n^{\tau(n)} \\ &= f(I_n) \det(A) \end{aligned}$$

حيث I_n مصفوفة الوحدة من المرتبة n .

إذا استعضنا في العلاقة (1) عن A بـ I_n فسوف نجد :

$$f(I_n) = \det(Be_1 + Be_2 + \dots + Be_n) = \det(B)$$

وذلك لان :

$$Be_1 = B_1, Be_2 = B_2, \dots, Be_n = B_n$$

حيث نعتبر e_i مصفوفة ذات عمود واحد كل عناصرها معدومة إلا العنصر ذي الرقم i فإنه يساوي الواحد .

نتيجة لما تقدم تأخذ العلاقة (2) الشكل التالي :

$$f(A) = \det(B \cdot A) = \det(B) \cdot \det(A)$$

وهو المطلوب .

نشر المعين وفق عناصر سطر (أو عمود) :

٢٩ - ٧ تعريف : نسمي المصفوفة الناتجة عن المصفوفة المربعة

$A = [\alpha_i^k]$ بجذف السطر والعمود اللذين يحويان α_i^k صغير العنصر α_i^k ونسمي حاصل ضرب معين هذا الصغير بـ $(-1)^{i+k}$ المتعم الجبري A_i^k ونرمز له بـ A_i^k .

فالمصفوفة $\begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^3 & \alpha_2^3 \end{bmatrix}$ هي غير العنصر α_3^2 من المصفوفة

$$\begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 & \alpha_3^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \alpha_3^2 \\ \alpha_1^3 & \alpha_2^3 & \alpha_3^3 \end{bmatrix} \text{ كما أن } \begin{vmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^3 & \alpha_2^3 \end{vmatrix} (-1)^{2+3} \text{ هو المتعم الجبري } A_3^2.$$

٣٠ - نظرية : إث :

$$\det A = \alpha_1^k A_1^k + \alpha_2^k A_2^k + \dots + \alpha_n^k A_n^k$$

أي لحساب معين مصفوفة يكفي أن نضرب عناصر أحد الأسطر بالتممات الجبرية الموافقة لها ثم نجمع الناتج (تسمى هذه القاعدة نشر المعين وفق عناصر السطر ذي الرقم k).

البرهان : نعرف تطبيقاً f على مجموعة المصفوفات المربعة من السعة $n \times n$ والتي تنتمي مركباتها إلى الحقل K بحيث تقابل كل مصفوفة $A = (A_1, A_2, \dots, A_n)$ بعنصر من K هو :

$$\alpha_1^k A_1^k + \alpha_2^k A_2^k + \dots + \alpha_n^k A_n^k$$

أي :

$$f(A) = f(A_1, A_2, \dots, A_n) = \alpha_1^k A_1^k + \dots + \alpha_n^k A_n^k$$

فإذا برهنا أن هذا التطبيق يحقق جميع الشروط المذكورة في [٢١ - ٧] وبما أن التطبيق الذي يحقق هذه الشروط وحيد يكون $f(A) = \det A$ ويتم المطلوب .

لنبرهن أولاً أن التطبيق المذكور متناوب ولتبادل من أجل ذلك بين العمودين الأول والثاني (إن البرهان مماثل لو بادلتنا بين عمودين كيفيين) فيتبادل بذلك العمودان الأول والثاني في صغيرات العناصر $\alpha_3^k, \alpha_4^k, \dots, \alpha_n^k$ وبالتالي فإن المتممات الجبرية $A_3^k, A_4^k, \dots, A_n^k$ تغير إشارتها . أما A_2^k, A_1^k فهي تغير إشارتها كذلك لأن المضروب $(-1)^{i+k}$ الوارد في تعريف المتمم الجبري يغير إشارته بسبب تبادل موضعي العمودين الأول والثاني وهكذا نجد أن :

$$f(A_2, A_1, \dots, A_n) = -f(A_1, A_2, \dots, A_n)$$

لنبرهن بعد ذلك أنه إذا تطابق العمودان الأول والثاني في A (إن البرهان مماثل لو تطابق عمودان كيفيان) فإنه يتطابق العمودان الأول والثاني في صغيرات العناصر $\alpha_3^k, \alpha_4^k, \dots, \alpha_n^k$ وبالتالي يكون $A_3^k = A_4^k = \dots = A_n^k = 0$. أما الحدان الأول والثاني فلا يختلفان عن بعضهما (لتطابق العمودين الأول والثاني) إلا بالإشارة وعلى هذا فإن $f(A) = 0$ عندئذ .

وأما برهان تعدد خطية التطبيق وأن $f(I) = 1$ فنتركه للقارئ .

٣١ - ٧ ملاحظة : بما أن معين مصفوفة يساوي معين المصفوفة

المنقولة عنها فإننا نستنتج من النظرية الأخيرة ما يلي :

$$\det A = \alpha_k^1 A_k^1 + \alpha_k^2 A_k^2 + \dots + \alpha_k^n A_k^n$$

أي أنه للحصول على معين مصفوفة نضرب عناصر أحد الأعمدة بالتمتات الجبرية الموافقة ثم نجمع الناتج (تسمى هذه القاعدة نشر المعين وفق عناصر العمود ذي الرقم k) .

مثال :

- احسب قيمة المعين :

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 6 & 2 & -2 \\ 3 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

لننشر المعين وفق عناصر السطر الثاني فنجد أنه يساوي :

$$6 \times (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} + 2 \times (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + (-2) \times (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \end{vmatrix}$$

$$= -6(1) + 2(2) + 2(-9) = -20$$

لنلاحظ أنه من المفيد أن ننشر المعين وفق عناصر السطر أو عناصر العمود الذي يحوي أكبر عدد ممكن من الأصفار فلو ضربنا السطر الثالث بـ 2 ثم أضفناه للسطر الثاني فإننا نجد أنه يساوي :

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 12 & -4 & 0 \\ 3 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

وينشر هذا المعين وفق عناصر العمود الثالث نجد :

$$1 \times (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 12 & -4 \end{vmatrix} = -20$$

٣٢ - ٧ نتيجة :

$$\alpha_1^k A_1^j + \alpha_2^k A_2^j + \dots + \alpha_n^k A_n^j = 0 \quad (k \neq j)$$

$$\alpha_k^1 A_j^1 + \alpha_k^2 A_j^2 + \dots + \alpha_k^n A_j^n = 0 \quad (k \neq j)$$

البرهان : لتكن A' المصفوفة الناتجة عن A برفع السطر z ووضع السطر k بدلاً منه فعندئذ يتطابق السطران z و k من A' ويكون $\det A' = 0$. لننشر الآن $\det A'$ وفق عناصر السطر k فنحصل على المعادلة الاولى . للحصول على الثانية نسلك الطريق ذاته مستعملين أعمدة A بدلاً من أسطرها .

٣٣ - ٧ نتيجة (٢) : لتكن \bar{A} المصفوفة المنقولة لمصفوفة المتممات الجبرية لـ A أي المصفوفة :

$$\begin{vmatrix} A_1^1 & A_1^2 & \dots & A_1^n \\ A_2^1 & A_2^2 & \dots & A_2^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_n^1 & A_n^2 & \dots & A_n^n \end{vmatrix}$$

من الواضح أن $\bar{A} \cdot A = (\det A) I_n$ وبالتالي وبفرض $\det A \neq 0$ وبشكل

$$\frac{\bar{A}}{\det A} \cdot A = I_n \quad \text{مماثل نجد}$$

٣٤ - ٧ تعريف : نقول عن مصفوفة B من السعة $n \times n$ أنها مقلوب أو معكوس المصفوفة A من السعة ذاتها ، إذا تحقق ما يلي :

$$A \cdot B = B \cdot A = I \quad (I \text{ المصفوفة الواحدة})$$

يرمز عادة المصفوفة B معكوس المصفوفة A بالرمز A^{-1} وبالتالي نصبح العلاقات السابقة من الشكل :

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I$$

ومن النتيجة [٧ - ٣٣] نجد أن مقلوب المصفوفة A هي المصفوفة

$$A^{-1} = \frac{\bar{A}}{\det A}$$

نستنتج من هذه العلاقة ومن الخاصة (٥) من [٧ - ٢٧] ما يلي :

٣٥ - ٧ نظرية : الشرط اللازم والكافي ليكون لمصفوفة مربعة A مقلوب (معكوس) هو أن تكون هذه المصفوفة A ، منتظمة .

مثال : أوجد مقلوب المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 6 & 2 & -2 \\ 3 & -3 & 1 \end{bmatrix}$$

إن معين المصفوفة A هو ، كما رأينا ،

$$\det A = -20$$

وأن المتجهات الجبرية هي :

$$A_1^1 = (-1)^2 \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = -4 \quad , \quad A_2^1 = (-1)^3 \begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -12$$

$$A_2^1 = (-1)^4 \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 3 & -3 \end{vmatrix} = -24, \quad A_1^2 = (-1)^3 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = -1$$

$$A_2^2 = (-1)^4 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 2, \quad A_3^2 = (-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \end{vmatrix} = 9,$$

$$A_1^3 = (-1)^4 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = -2$$

$$A_2^3 = (-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 6 & -2 \end{vmatrix} = 4, \quad A_3^3 = (-1)^6 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} = -2$$

ومنه نجد أن :

$$A^{-1} = \frac{1}{-20} \begin{bmatrix} -4 & -1 & -2 \\ -12 & 2 & 4 \\ -24 & 9 & -2 \end{bmatrix}$$

٣٦ - ٧ ملاحظة : لحساب معينات المصفوفات من السعة 3×3

نكتب الى يمين المصفوفة العمودين الأول والثاني على التوالي :

$$\alpha_1^1 \quad \alpha_2^1 \quad \alpha_3^1 \quad \alpha_1^1 \quad \alpha_2^1$$

$$\alpha_1^2 \quad \alpha_2^2 \quad \alpha_3^2 \quad \alpha_1^2 \quad \alpha_2^2$$

$$\alpha_1^3 \quad \alpha_2^3 \quad \alpha_3^3 \quad \alpha_1^3 \quad \alpha_2^3$$

فاذا أمعنا النظر في النتيجة التي حصلنا عليها في (٢) من [٢٣ - ٧]

لاحظنا أن الحدود المسبوقة بإشارة + هي جداء عناصر القطر الاسامي

. $\alpha_1^1 \alpha_2^2 \alpha_3^3$ وجداء عناصر القطرين الموازيين له من اليمين .

أما الحدود المسبوقة بإشارة - فهي جداء عناصر القطر الثانوي $\alpha_3^1 \alpha_2^2 \alpha_1^3$ مع جداءات عناصر القطرين الموازيين له من اليمين . فله حساب قيمة المعين :

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 6 & 2 & -2 \\ 3 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

نكتب الى يمينه العمودين الأول والثاني فنجد :

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 6 & 2 & -2 \\ 3 & -3 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 2 \\ 3 & -3 \end{vmatrix}$$

إن جداءات عناصر كل من القطر الأسامي والموازيين له هي 4 , -6 , 0 , أما جداءات عناصر كل من القطر الثانوي والموازيين له فهي 0 , 12 , 6 , ولذلك فان قيمة المعين هي .

$$4 - 6 + 0 - (0 + 12 + 6) = -20$$

بعض تطبيقات المعينات :

١ - في الاستقلال الخطي للأشعة :

٣٧ - نظرية : الشرط اللازم والكافي كي تكون أعمدة المصفوفة A مرتبطة خطياً هو أن يكون $\det A = 0$.

البرهان : إذا كانت أعمدة A مرتبطة خطياً فعندئذ نستطيع أن نكتب أحد أعمدتها وليكن A_1 كتراكيب خطي من الأعمدة الأخرى :

$$A_1 = \lambda_2 A_2 + \dots + \lambda_n A_n$$

وبالتالي يكون :

$$\begin{aligned} \det(A_1, A_2, \dots, A_n) &= \det(\lambda_2 A_2 + \dots + \lambda_n A_n, A_2, \dots, A_n) \\ &= \lambda_2 \det(A_2, A_2, \dots, A_n) + \dots + \lambda_n \det(A_n, A_2, \dots, A_n) = 0 \end{aligned}$$

وبالعكس إذا كان $\det A = 0$ فإن الأعمدة مرتبطة خطياً لأنها لو كانت مستقلة خطياً لكان لها مقلوب A^{-1} وبالتالي فإن $A \cdot A^{-1} = I$ ، ومنه $\det A \cdot \det A^{-1} = 1$ الأمر الذي ينتج عنه أن $\det A \neq 0$ وهذا مخالف للفرض .

٣٨ - ٧ : النتيجة : الشرط اللازم والكافي كي تكون أسطر مصفوفة A مرتبطة خطياً هو أن يكون $\det A = 0$ ولبرهان ذلك نستبدل بالمصفوفة A المصفوفة المنقولة A^t في النظرية السابقة فنجد المطلوب .

٣٩ - ٧ : تعيين رتبة مصفوفة :

لتكن $A = [\alpha_{ij}]$ مصفوفة من السعة $m \times n$ على الحقل K . تشكل أشعة أعمدة المصفوفة A_1, \dots, A_n فراغاً شعاعياً جزئياً S من K^m . كما تشكل أشعة أسطر المصفوفة A^1, \dots, A^m فراغاً شعاعياً جزئياً U من K^n . نسمي عدد أبعاد الفراغ الشعاعي الجزئي S الرتبة العمودية للمصفوفة A ونسمي عدد أبعاد الفراغ الشعاعي الجزئي U الرتبة السطرية للمصفوفة A .

٤٠ - γ نظرية : لتكن $A = [\alpha_{ij}]$ مصفوفة من السعة $m \times n$ على الحقل K . أن الرتبة العمودية والرتبة السطوية لـ A متساويتان وتساويان p رتبة التطبيق الخطي المرافق لـ A . وتكون أكبر مصفوفة مربعة جزئية منتظمة من A من السعة $p \times p$.

(انظر التمارين المحولة ٢٧٦ ، ٢٧٧ ، ٢٧٨)

استناداً للنظرية السابقة وإلى التعريف [١٧-٧] نجد :

٤١ - γ نظرية : الشرط اللازم والكافي لتكون مصفوفة مربعة من السعة $n \times n$ منتظمة هو أن تكون رتبة هذه المصفوفة تساوي n .

مثال : إن رتبة المصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ تساوي ٢ .

ورتبة المصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 1 \end{bmatrix}$ تساوي ٣ لان معينها غير معدوم

وبالتالي فهي منتظمة .

٤٢ - γ حل جملة معادلات خطية :

لتكن لدينا جملة المعادلات الخطية التالية في المتحولات x_1, \dots, x_n :

$$\alpha_1^1 x_1 + \alpha_2^1 x_2 + \dots + \alpha_n^1 x_n = \beta_1$$

$$\alpha_1^2 x_1 + \alpha_2^2 x_2 + \dots + \alpha_n^2 x_n = \beta_2$$

(I) :

$$\alpha_1^m x_1 + \alpha_2^m x_2 + \dots + \alpha_n^m x_n = \beta_m$$

حيث $\alpha_i^j, j=1, \dots, m$ و β_1, \dots, β_m عناصر معلومة من الحقل K

نسمي المصفوفة $A = [\alpha_i^j]$ مصفوفة الامثال لمجموعة المعادلات (I)

وسنرمز بـ T_A للتطبيق الخطي من K^m الى K^n المرافق للمصفوفة A بالنسبة للقاعدتين الطبيعيين في K^n و K^m .

إذا رمزنا بـ x و b للشعاعين العمودين $\begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_m \end{bmatrix}$ من K^m و K^n على الترتيب لامكن كتابة حملة المعادلات (I) بالمعادلة المصفوفية :

$$(II) \quad A x = b \quad \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i^j x_i = \beta_j, \quad j = 1, \dots, m \right)$$

وفي الحالة التي يكون فيها الشعاع b هو الشعاع الصفري تصبح الجملة II بالشكل :

$$(III) \quad A x = 0$$

ونسمي الجملة في هذه الحالة جملة متجانسة .

وإذا نظرنا في أشعة أعمدة المصفوفة A لتمكنا من كتابة II بالشكل :

$$(IV) \quad x_1 A_1 + x_2 A_2 + \dots + x_n A_n = b .$$

إذا كان x و x' حلين لجملة المعادلات I فإن :

$$A (x - x') = 0$$

وبعبارة ثانية $T_A (x - x') = 0$. وبالتالي فإن الشعاع $x - x'$ ينتمي

لنواة التطبيق الخطي T_A .

نستنتج أنه إذا كان x حلاً لجملة المعادلات I فإن كل شعاع من الشكل :

$$x + z : z \in \text{Ker } T_A$$

هو أيضاً حل لجملة المعادلات I . ومنه :

٤٣ - γ نظرية : الشرط اللازم والكافي كي يكون للجملة I حل وحيد (إن وجد) ، هو أن يكون $\text{ker } T_A = \{0\}$ ، أي أن تكون رتبة مصفوفة الأمثال تساوي n .

ومن جهة ثانية ، إذا كانت رتبة مصفوفة الأمثال A ، تساوي p فيوجد p عموداً من أعمدة A مستقلة خطياً . لنفرض أن هذه الأعمدة هي A_1, \dots, A_p . تشكل هذه الأعمدة فراغاً شعاعياً جزئياً U من K^n عدد أبعاده p ويمكن عندئذ كتابة المعادلة IV بالشكل :

$$(V) \quad x_1 A_1 + \dots + x_p A_p = b - (x_{p+1} A_{p+1} + \dots + x_n A_n)$$

نستنتج من هذه العلاقة أن الشرط اللازم والكافي ليكون للجملة I حل هو أن يكون الشعاع b منتبهاً إلى الفراغ الشعاعي الجزئي U ، وذلك لأن الأشعة A_1, \dots, A_n منتبهاً لـ U . وعندها مهما كانت x_{p+1}, \dots, x_n من K فيمكن أن نجد عناصر x_1, \dots, x_p من K تحقق العلاقة (V) . وبما أنه يمكن اعتبار الأشعة A_1, \dots, A_p قاعدة في U فإن x_1, \dots, x_p تتعين بشكل وحيد . وبذلك نكون قد برهننا النظرية التالية :

٤٤ - γ نظرية : لنفرض أن رتبة المصفوفة A ، مصفوفة أمثال

جملة المعادلات I ، تساوي p . إن الشرط اللازم والكافي ليكون لجملة المعادلات I حل x من أجل قيمة مفروضة لـ b هو أن ينتمي الشعاع العمود b للفراغ الشعاعي الجزئي (ذي الـ p بعداً) من K^n والمتولد من أشعة أعمدة المصفوفة A . وعندها يتعين p مجهولاً x_1, \dots, x_p بشكل وحيد في حين أن بقية الـ $n - p$ مجهولاً تبقى كيفية .

٤٥ - v ملاحظة : (١) نستنتج من العلاقة V أنه إذا كانت b الشعاع المعلوم، أي إذا كان لدينا جملة المعادلات المتجانسة III فإن $x_1 = \dots = x_p = 0$ وإلا كانت الأشعة A_1, \dots, A_p مرتبطة خطياً وهذا يخالف للفرض . وفي الحالة $p = n$ يكون لجملة المعادلات المتجانسة III حل وحيد هو الصفر (٢) إذا كان $m = n$ فتكون مصفوفة الامثال A مربعة من السعة $n \times n$. إذا ضربنا المعادلة الأولى بـ A_1^1 والثانية بـ A_1^2 ... والآخرى بـ A_1^n (المتجهات الجبرية) وجمعنا المعادلات الناتجة وجدنا أن :

$$(\det A) x_1 = \beta_1 A_1^1 + \beta_2 A_1^2 + \dots + \beta_n A_1^n$$

إن قيمة الطرف الايمن من العلاقة الأخيرة يمثل قيمة معين مصفوفة تنتج عن المصفوفة A برفع العمود الاول ووضع الشعاع b عوضاً عنه وبالتالي :

$$(\det A) x_1 = \det (b, A_2, \dots, A_n)$$

فاذا كان $\det A \neq 0$ نجد :

$$x_1 = \frac{\det (b, A_2, \dots, A_n)}{\det A}$$

وبوجه عام نجد :

$$x_i = \frac{\det (A_1, \dots, A_{i-1}, b, A_{i+1}, \dots, A_n)}{\det A}$$

$$i = 1, \dots, n$$

نسمي قاعدة حل جملة المعادلات الخطية بالدستور الاخير قاعدة كرامر .



تمارين محلولة

٢٤٩ - إذا كانت :

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -3 & 1 & 4 \\ -2 & 6 & 9 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 6 & 1 & -7 \\ 4 & 5 & 2 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 5 & -4 \end{bmatrix}$$

فأوجد ما يلي :

$$DB^t, \quad DB, \quad CD, \quad DC, \quad 3D^t - 2B^t, \quad D + C, \quad 2D + B$$

الحل : لدينا حسب التعريف :

$$2D = 2 \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 5 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 0 \\ 6 & 10 & -8 \end{bmatrix}$$

$$2D + B = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 0 \\ 6 & 10 & -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 1 & -7 \\ 4 & 5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 5 & -7 \\ 10 & 15 & -6 \end{bmatrix}$$

إن الجمع $D + C$ غير معرف (لماذا ؟) .

حسب تعريف منقول مصفوفة نجد أن :

$$D^t = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 5 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}, \quad B^t = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 1 & 5 \\ -7 & 2 \end{bmatrix}$$

ومنه :

$$3D^t = \begin{bmatrix} -3 & 9 \\ 6 & 15 \\ 0 & -12 \end{bmatrix}, \quad -2B^t = \begin{bmatrix} -12 & -8 \\ -2 & -10 \\ 14 & -4 \end{bmatrix}$$

نجد أن :

$$3 D^t - 2 B^t = \begin{bmatrix} -15 & 1 \\ 4 & 5 \\ 14 & -16 \end{bmatrix}$$

ومن أجل الجداء DC نجد :

$$DC = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 5 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -3 & 1 & 4 \\ -2 & 6 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 2 & 6 \\ -4 & -19 & -10 \end{bmatrix}$$

أما الجداء CD فغير معروف (لماذا ؟) وكذلك الجداء DB غير معروف (لماذا ؟) .

من أجل الجداء DB^t نجد :

$$D B^t = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 5 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 1 & 5 \\ -7 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 6 \\ 51 & 29 \end{bmatrix}$$

٢٥٠ - إذا كانت لدينا المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ فأوجد المصفوفة

$- 2A^2 + A - I$ حيث I مصفوفة الواحدة من المرتبة الثالثة .

الحل : لدينا :

$$A^2 = A A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 4 \\ 5 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

ومنه :

$$-2A^2 + A - I = \begin{bmatrix} -12 & -8 & -10 \\ -8 & -6 & -8 \\ -10 & -8 & -12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} +$$

$$+ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10 & -7 & -8 \\ -7 & -4 & -7 \\ -8 & -7 & -10 \end{bmatrix}$$

٢٥١ - ليكن V فراغاً شعاعياً على الحقل R عدد أبعاده ٢ .
ولتكن (e_1, e_2) قاعدة في V . ليكن $T, F: V \rightarrow U$ تطبيقين
خطيين معطين بالعلاقات :

$$T(e_1) = 2e_1 - e_2, \quad T(e_2) = 3e_1 + 2e_2$$

$$F(e_1) = 5e_1 + e_2, \quad F(e_2) = e_1 + e_2$$

(١) أوجد المصفوفة المرافقة لكل من T و F و $F \circ T$ و $T \circ F$.

(٢) أوجد خيال الشعاع $u = 3e_1 - 4e_2$ وفق كل من التطبيقات

T و $F \circ T$.

الحل : (١) إذا كان $A = [a_j^i]$ المصفوفة المرافقة للتطبيق الخطي

T بالنسبة للقاعدة (e_1, e_2) فيجب أن يكون :

$$T(e_j) = \sum_{i=1}^2 a_j^i e_i, \quad j = 1, 2$$

$$= a_j^1 e_1 + a_j^2 e_2$$

وبالتالي نجد أن :

$$A = [a_j^i] = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

وإذا كانت $B = [b_j^i]$ المصفوفة المرافقة للتطبيق الخطي F بالنسبة للقاعدة (e_1, e_2) فيجب أن يكون :

$$F(e_j) = \sum_{i=1}^2 b_j^i e_i \quad , \quad j = 1, 2$$

ومنه نجد أن :

$$B = [b_j^i] = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

وكما نعلم إن المصفوفة المرافقة للتطبيق المركب $F \circ T$ بالنسبة للقاعدة (e_1, e_2) هي مصفوفة الجداء BA أي :

$$BA = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 17 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$$

كما أن المصفوفة المرافقة لتطبيق المركب $T \circ F$ بالنسبة للقاعدة (e_1, e_2) هي مصفوفة الجداء AB أي :

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 5 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

هذا ويمكن الحصول على المصفوفة المرافقة للتطبيق الخطي $F \circ T$ بالنسبة للقاعدة (e_1, e_2) بالرجوع الى التطبيق المركب $F \circ T$ فنجد :

$$\begin{aligned} (F \circ T)(e_1) &= F(T(e_1)) = F(2e_1 - e_2) \\ &= 2F(e_1) - F(e_2) \quad (F \text{ تطبيق خطي}) \end{aligned}$$

$$= 2(5e_1 + e_2) - (e_1 + e_2)$$

$$= 9e_1 + e_2$$

ونجد أيضاً :

$$o T)(e_2) = 17e_1 + 5e_2$$

ونحصل على المصفوفة المرافقة BA .

وبصورة مشابهة يمكن أن نحصل على المصفوفة AB المرافقة لـ T o F

(٢) يمكن أن نمثل الشعاع u بشعاع عمود $\begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix}$ ونحصل على خيال u

وفق T بالجداء المصفوفي :

$$A \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 \\ -11 \end{bmatrix}$$

أي أن :

$$T(u) = -6e_1 - 11e_2$$

وكان بالإمكان الحصول على خيال u بتطبيق T مباشرة فنجد :

$$T(u) = T(3e_1 - 4e_2)$$

$$= 3T(e_1) - 4T(e_2) \quad (T \text{ تطبيق خطي})$$

$$= 3(2e_1 - e_2) - 4(3e_1 + 2e_2) = -6e_1 - 11e_2$$

هذا وإن خيال u وفق F يعطى بالشعاع العمود :

$$B \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 \\ -1 \end{bmatrix}$$

وخيال u وفق $F \circ T$ هو الشعاع العمود :

$$B A \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 17 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -41 \\ -17 \end{bmatrix}$$

وخيال u وفق $T \circ F$ هو الشعاع العمود :

$$A B \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 5 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 \\ -13 \end{bmatrix}$$

ويمكن الحصول على خيال u بتطبيق مباشر للتطبيقات السابقة على u .

٢٥١ - اعط تفسيراً هندسياً للتحويل المعرف في المستوي $x \circ y$

بالعلاقة $y = Ax$ (حيث $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$, $y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$ يمثلان نقطتين أو شعاعين مبدؤهما o) وذلك من أجل :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} , \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} , \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} , \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} , \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

الحل :

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ -x_2 \end{bmatrix}$$

وهذا يمثل تناظراً بالنسبة للمحور ox . أما

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

فيمثل التطبيق المطابق .

ويمثل :

$$y = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x_1 \\ -x_2 \end{bmatrix}$$

تناظراً بالنسبة لمبدأ الاحداثيات . كما يمثل :

$$y = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x_2 \\ x_1 \end{bmatrix}$$

تركيب تناظرين : الاول بالنسبة لمتصف الربع الاول يعقبه
تناظر بالنسبة للمحور oy . وأخيراً فإن :

$$y = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

يمثل تناظراً بالنسبة للمحور oy .

٢٥٢ - لتكن المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{bmatrix}$ على الحقل C ،

حقل الاعداد المركبة حيث $i^2 = -1$. أوجد كلاً من المصفوفات التالية :

$$A A^t , A^2 , i A$$

الحل : حسب تعريف ضرب عنصر من الحقل بمصفوفة نجد :

$$i A = i \begin{bmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i & 1+i & 2i \\ -1+i & 3i & -1 \\ 2i & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

وتكون المصفوفة :

$$A^2 = A \cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 7 & 4-6i & 3+i \\ 4+6i & 12 & 2+5i \\ 3-i & 2-5i & 5 \end{bmatrix}$$

أ ب :

$$A \cdot A^t = \begin{bmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1+i & 2 \\ 1-i & 3 & -i \\ 2 & i & 0 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} 5-2i & 4 & 1-i \\ 4 & 8+2i & 2-i \\ 1-i & 2-i & 3 \end{bmatrix}$$

٢٥٣ - لتكن A و B مصفوفتين من السعة $n \times n$ على الحقل K

برهن أن جداء A ب B تبديلي إذا كان جداء المصفوفتين $A - \lambda I$ و $B - \lambda I$ تبديلياً من أجل كل عنصر λ من K وفي هذه الحالة فقط .

الحل : إذا كان $AB = BA$ فإن :

$$(A - \lambda I)(B - \lambda I) = AB - \lambda(A + B) + \lambda^2 I$$

$$= BA - \lambda(B + A) + \lambda^2 I$$

(جمع المصفوفات تبديلي)

$$= (B - \lambda I)(A - \lambda I)$$

وبالعكس إذا كان من أجل كل λ من K :

$$(A - \lambda I)(B - \lambda I) = (B - \lambda I)(A - \lambda I)$$

فان :

$$AB - \lambda(A+B) + \lambda^2 I = BA - \lambda(B+A) + \lambda^2 I$$

ومنه نجد أن : $AB = BA$ وهو المطلوب .

٢٥٤ - لتكن A و B مصفوفتين من السعة $n \times n$. إذا كان

$$AB = BA \text{ فان } A^{-1}B^{-1} = B^{-1}A^{-1} \text{ وأن } A^t B^t = B^t A^t \text{ أيضا .}$$

الحل : بأخذ معكوس طرفي العلاقة $AB = BA$ نجد :

$$(AB)^{-1} = (BA)^{-1}$$

لكن $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ (لماذا ؟) ، وبالتالي تصبح العلاقة الأخيرة من الشكل :

$$B^{-1}A^{-1} = A^{-1}B^{-1}$$

وبأخذ منقول طرفي العلاقة $AB = BA$ نجد أن :

$$(AB)^t = (BA)^t$$

وحسب خواص منقول مصفوفة يمكن أن نكتب العلاقة الأخيرة بالشكل :

$$A^t B^t = B^t A^t$$

وهو المطلوب .

٢٥٥ - أوجد المصفوفات المرافقة للتطبيقات الخطية التالية :

(١) $T : R^3 \rightarrow R^2$ ومعطى بالعلاقة :

$$T(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2, x_1 + x_2 + x_3)$$

(٢) $F : R^4 \rightarrow R^2$ ومعطى بالعلاقة :

$$F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1, x_3 - 2x_4)$$

(٣) $G : R^2 \rightarrow R^3$ ومعطى بالعلاقة :

$$G(x_1, x_2) = (x_1 + x_2, x_1 - x_2, 2x_1 + 3x_2)$$

حيث (x_1, \dots, x_p) تمثل مركبات شعاع \mathbb{C}^p من R^p بالنسبة للقاعدة القانونية .

الحل : (١) إذا رمزنا بـ (y_1, y_2) لـ (x_1, x_2, x_3) من R^3 وفق T أي :

$$T(x_1, x_2, x_3) = (y_1, y_2)$$

فنجعل أن :

$$y_1 = x_1 - x_2$$

$$y_2 = x_1 + x_2 + x_3$$

وتكون المصفوفة المرافقة لـ T هي المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

(٢) إذا كتبنا : $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (y_1, y_2)$

فنجد أن :

$$y_1 = x_1$$

$$y_2 = x_3 - 2x_4$$

والمصفوفة المرافقة للتطبيق الخطي F هي المصفوفة :

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

(٣) إذا كتبنا :

$$G(x_1, x_2) = (y_1, y_2, y_3)$$

فنجد أن :

$$y_1 = x_1 + x_2$$

$$y_2 = x_1 - x_2$$

$$y_3 = 2x_1 + 3x_2$$

وأن المصفوفة المرافقة للتطبيق الخطي G هي المصفوفة :

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

٢٥٦ - ليكن التطبيقان الخطيان $\mathbb{F} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ و $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$

المعرفين بالشكل :

$$T(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2, x_2 - x_3)$$

$$F(x_1, x_2) = (x_1, x_1 + x_2, x_1 - x_2)$$

حيث (x_1, \dots, x_p) تمثل مركبات شعاع "كفي" من R^p بالنسبة للقاعدة القانونية !.

أوجد المصفوفات المرافقة ونواة كل من التطبيقات الخطية $T, F, T \circ F$ و $F \circ T$ واستنتج رتبة كل من هذه المصفوفات المرافقة .

الحل : إذا كتبنا $(y_1, y_2) \in R^2$ حيث يكون :

$$T(x_1, x_2, x_3) = (y_1, y_2) \quad \text{فإن :}$$

$$y_1 = x_1 - x_2$$

$$y_2 = x_2 - x_3$$

ومنه المصفوفة المرافقة لـ T هي :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

إن نواة التطبيق الخطي T :

$$\text{Ker } T = \{ (x_1, x_2, x_3) \in R^3 : T(x_1, x_2, x_3) = 0 \}$$

وبالتالي فإن :

$$x_1 - x_2 = 0$$

$$x_2 - x_3 = 0$$

ومنه نجد أن $x_1 = x_2 = x_3$ أي :

$$\text{Ker } T = \{ (x_1, x_2, x_3) \in R^3 : x_1 = x_2 = x_3 \}$$

$\text{Ker } T$ تشكل فراغاً شعاعياً جزئياً من R^3 عدد أبعاده واحد .

إذن رتبة التطبيق الخطي T والمصفوفة A ، المرافقة لـ T ، تساوي 2
(عدد أبعاد \mathbb{R}^3 مطروحاً منه عدد أبعاد $\text{Ker } T$) .

من أجل التطبيق F ، إذا كتبنا $F(x_1, x_2) = (y_1, y_2, y_3)$
فنجد أن :

$$y_1 = x_1$$

$$y_2 = x_1 + x_2$$

$$y_3 = x_1 - x_2$$

وأن المصفوفة المرافقة لـ F هي المصفوفة :

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

إن نواة التطبيق الخطي F :

$$\text{Ker } F = \{ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : F(x_1, x_2) = 0 \}$$

إذن :

$$x_1 = 0$$

$$x_1 + x_2 = 0$$

$$x_1 - x_2 = 0$$

ومنه نجد أن $x_1 = x_2 = 0$ أي أن $\text{Ker } F = \{0\}$ وعدد أبعاده صفر .
وتكون رتبة F والمصفوفة المرافقة B تساوي 2 عدد أبعاد \mathbb{R}^2 .

إن المصفوفة المرافقة للتطبيق الخطي المركب $F \circ T$ هي جداء

للمصفوفتين $B.A$ أي المصفوفة :

$$B A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

ويكون التطبيق الخطي $F \circ T : R^3 \rightarrow R^3$ معطى بالعلاقة (لماذا ؟) :

$$(F \circ T)(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2, x_1 - x_3, x_1 - 2x_2 + x_3)$$

ونجد بسهولة أن نواة هذا التطبيق :

$$\text{Ker}(F \circ T) = \{ 0 \}$$

أي أن رتبة $F \circ T$ والمصفوفة BA تساوي 3 عدد أبعاد R^3 .

وبطريقة مشابهة نجد أن المصفوفة المرافقة لـ $T \circ F$ هي المصفوفة :

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

ويكون التطبيق الخطي $T \circ F : R^2 \rightarrow R^2$ معطى بالعلاقة :

$$(T \circ F)(x_1, x_2) = (-x_2, 2x_2)$$

ونجد أن نواة هذا التطبيق :

$$\text{Ker}(T \circ F) = \{ (x_1, x_2) \in R^2 : (T \circ F)(x_1, x_2) = 0 \}$$

$$= \{ (x_1, 0) : (x_1, 0) \in R^2 \}$$

وهي تشكل فراغاً شعاعياً جزئياً من R^2 عدد أبعاده واحد .

وتكون رتبة $T \circ F$ والمصفوفة AB هي الواحد .

ملاحظة : يمكن الحصول على رتب المصفوفات السابقة بالاستفادة من المعينات (معين المصفوفة المنتظمة بخلاف الصفر) والنظرية [٧-٤٠] .

٢٥٧ - لدينا التطبيق f الذي يقابل كل مصفوفة من السعة 2×2 معرفة على حقل F بعنصر من هذا الحقل وفق ما يلي :

$$f \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \alpha_1^1 \alpha_2^1 - \alpha_1^2 \alpha_2^2 \quad \alpha_i^j \in F$$

فهل هذا التطبيق متعدد الخطية بالنسبة لأعمدة المصفوفة ؟ وهل هو متناوب ؟

الحل : إن

$$\begin{aligned} f \begin{bmatrix} \alpha_1^1 + \beta_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 + \beta_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} &= (\alpha_1^1 + \beta_1^1) \alpha_2^1 - (\alpha_1^2 + \beta_1^2) \alpha_2^2 \\ &= (\alpha_1^1 \alpha_2^1 - \alpha_1^2 \alpha_2^2) + (\beta_1^1 \alpha_2^1 - \beta_1^2 \alpha_2^2) \\ &= f \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} + f \begin{bmatrix} \beta_1^1 & \alpha_2^1 \\ \beta_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

كذلك $\forall \lambda \in F$ فإن :

$$f \begin{bmatrix} \lambda \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \lambda \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \lambda \alpha_1^1 \alpha_2^1 - \lambda \alpha_1^2 \alpha_2^2 = \lambda f \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix}$$

فالتطبيق خطي بالنسبة للعمود الأول .

بطريقة مماثلة نبرهن أن التطبيق خطي بالنسبة للعمود الثاني فهو متعدد الخطية بالنسبة لاعمدة المصفوفة . ولكن نلاحظ أن التطبيق ليس متناوباً لأن :

$$f \begin{bmatrix} \alpha_2^1 & \alpha_1^1 \\ \alpha_2^2 & \alpha_1^2 \end{bmatrix} = \alpha_2^1 \alpha_1^1 - \alpha_2^2 \alpha_1^2 = \alpha_1^1 \alpha_2^1 - \alpha_1^2 \alpha_2^2 = -f \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix}$$

ولكي يكون متناوباً يجب أن يغير إشارته عندما نبادل بين عموديه ..
٢٥٨ - احسب :

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 4 \\ -1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

الحل : لننشر المعين وفق عناصر السطر الأول فنجد أنه يساوي :

$$\begin{aligned} & (-1)^{1+1} \det \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} + (-1)^{1+3} (2) \det \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ & + (-1)^{1+4} (4) \det \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} = -4 + 2 + 64 = 62 \end{aligned}$$

٢٥٩ - إذا كانت A مصفوفة مثلثية من الأسفل (راجع (٤) [٧-١]) :

فبرهن أن :

$$\det A = \alpha_1^1 \alpha_2^2 \dots \alpha_n^n$$

الحل : لتكن المصفوفة المثلثية هي :

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 & \alpha_3^1 & \dots & \alpha_n^1 \\ 0 & \alpha_2^2 & \alpha_3^2 & \dots & \alpha_n^2 \\ 0 & 0 & \alpha_3^3 & \dots & \alpha_n^3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha_n^n \end{bmatrix}$$

وحسب الدستور 2 في [٧-٢٤] نكتب :

$$\det A = \sum_{\sigma} \epsilon_{\sigma} \alpha_1^{\sigma(1)} \dots \alpha_n^{\sigma(n)}$$

المجموع مأخوذ من أجل جميع متبادلات $\{1, 2, \dots, n\}$.

بما أن $\alpha_i^{\sigma(i)} = 0$ إذا كان $\sigma(i) > i$ حيث $i = 1, \dots, n$ فإن $\epsilon_{\sigma} = +1$ ونحصل على :

$$\det A = \alpha_1^1 \alpha_2^2 \dots \alpha_n^n$$

وهو المطلوب .

٢٦٠ - إذا كانت المصفوفة A سعتها $n \times n$ وذات تناظر مائل

وإذا كان $1 + 1 \neq 0$ في حقل الأعداد F فبرهن أن $\det A = 0$ إذا كان n فردياً .

(نقول عن مصفوفة مربعة إنها ذات تناظر مائل عندما :

$$(\alpha_j^i = -\alpha_i^j \text{ (} i, j = 1, 2, \dots, n \text{)}) .$$

الحل : استناداً الى تعريف المعين نلاحظ :

$$\begin{aligned}\det -A &= \det (-A_1, -A_2, \dots, -A_n) = \\ &= (-1)^n \det (A_1, A_2, \dots, A_n) = (-1)^n \det A\end{aligned}$$

وبما أن تغيير إشارة جميع عناصر المصفوفة ذات التناظر المائل يعطي مصفوفة جديدة هي منقول المصفوفة الأصلية ، وبما أن قيمة معين المصفوفة يساوي قيمة معين المصفوفة المنقولة فإن :

$$\det A = \det A^t = \det -A$$

حيث A^t منقول A .

وهكذا نجد :

$$\det A = (-1)^n \det A$$

فإذا كان n فردياً ، عندئذ يكون $-1 = (-1)^n$ وبالتالي .

$$(1+1) \det A = 0$$

ولما كان $1+1 \neq 0$ فإن :

$$\det A = 0$$

وهو المطلوب .

٢٦١ - برهن أنه إذا كان F هو حقل الأعداد الحقيقية فإن :

$$\det \begin{bmatrix} 0 & -1 & 3 & -5 & 6 \\ 1 & 0 & 8 & 2 & -10 \\ -3 & -8 & 0 & -4 & 1 \\ 5 & -2 & 4 & 0 & -11 \\ -6 & 10 & -1 & 11 & 0 \end{bmatrix} = 0$$

الحل : من المعلوم أن $1+1 \neq 0$ في حقل الأعداد الحقيقية . وبإمعان النظر في المصفوفة نرى أنها ذات تناظر مائل . وبما أن $n=5$ عدد فردي نستنتج استناداً الى التمرين السابق أن قيمة المعين تساوي الصفر وهو المطلوب .

٢٦٢ - لتكن A مصفوفة من السعة $n \times n$ ولتكن C مصفوفة منتظمة سعتها $n \times n$ كذلك ، وليكن $A' = C A C^{-1}$. برهن أن $\det A' = \det A$.

الحل : استناداً الى نظرية ضرب المعينات نجد :

$$\begin{aligned} \det A' &= \det C A C^{-1} = \det C \det A \det C^{-1} \\ &= \det C \det A \det C^{-1} \end{aligned}$$

وبما أن قيم المعينات عناصر من الحقل F وهذه تخضع للخاصة التبديلية يكون :

$$\begin{aligned} \det A' &= \det C \det C^{-1} \det A \\ &= \det C C^{-1} \det A = \det I \det A \end{aligned}$$

ولكن $\det I = 1$ إذن :

$$\det A' = \det A$$

* ٢٦٣ - برهن أن معين فان درموند Van dermonde :

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

يساوي $\prod_{i>k} (x_i - x_k)$ أي : $(x_3 - x_1)(x_3 - x_2) \dots$

الحل : يمكن أن ننجز البرهان بطريقة التراجع : أولاً لنفرض

أن $n = 2$ فيكون :

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \end{vmatrix} = x_2 - x_1$$

وهذا ينسجم مع الجواب المعطى . لنفرض الان أن المطابقة المذكورة

صحيحة من أجل جميع الاعداد الصحيحة الموجبة التي هي أقل من n ،
ولنبهن صحتها من أجل n

لنطرح من العمود n العمود $n - 1$ بعد ضربه بـ x_1 ولنطرح من العمود

$n - 1$ العمود $n - 2$ بعد ضربه بـ x_1 وهكذا ، فنجد :

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & x_2 - x_1 & x_2^2 - x_1 x_2 & \dots & x_2^{n-1} - x_1 x_2^{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_n - x_1 & x_n^2 - x_1 x_n & \dots & x_n^{n-1} - x_1 x_n^{n-2} \end{vmatrix}$$

لننشر وفق عناصر السطر الاول فنجد :

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_2^2 - x_1 x_2 & \dots & x_2^{n-1} - x_1 x_2^{n-2} \\ x_3 - x_1 & x_3^2 - x_1 x_3 & \dots & x_3^{n-1} - x_1 x_3^{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_n - x_1 & x_n^2 - x_1 x_n & \dots & x_n^{n-1} - x_1 x_n^{n-2} \end{vmatrix}$$

إن المضروب $(x_2 - x_1)$ مشترك بين جميع عناصر السطر الاول

و $(x_3 - x_1)$ مشترك بين جميع عناصر السطر الثاني وهكذا . لذلك :

$$\Delta_n = \prod_{i=2}^n (x_i - x_1) \begin{vmatrix} 1 & x_2 & \dots & x_2^{n-2} \\ 1 & x_3 & \dots & x_3^{n-2} \\ . & . & . & . \\ 1 & x_n & \dots & x_n^{n-2} \end{vmatrix}$$

ولكن بما أن المتطابقة صحيحة من أجل $n-1$ يكون المعين الأخير مساوياً $\prod_{i>k>2} (x_i - x_k)$ أي :

$$(x_3 - x_2)(x_4 - x_2)(x_4 - x_3) \dots$$

وهكذا نجد أن :

$$\Delta_n = (x_2 - x_1)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)(x_4 - x_1)(x_4 - x_2)(x_4 - x_3) \dots = \prod_{i>k} (x_i - x_k)$$

وهو المطلوب .

٢٦٤ - إذا كان :

$$D_n = \begin{vmatrix} \alpha_1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & \alpha_2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \alpha_3 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ . & . & . & . & . & . & . & . \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & -1 & \alpha_n \end{vmatrix}$$

فبرهن أن :

$$D_n = \alpha_n D_{n-1} + D_{n-2}$$

الحل : لننشر وفق عناصر السطر الاخير فنجد :

$$D_n = (-1)^{n+n-1} (-1) \begin{vmatrix} \alpha_1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & \alpha_2 & 1 & 0 \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \alpha_3 & 1 & 0 \dots & 0 \\ . & . & . & . & . & . \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$+ (-1)^{n+n} \alpha_n \begin{vmatrix} \alpha_1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & \alpha_2 & 1 & 0 \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \alpha_3 & 1 \dots & 0 & 0 \\ . & . & . & . & . & . \\ 0 & 0 \dots & & & -1 & \alpha_{n-1} \end{vmatrix}$$

ولكن المعين الاخير يساوي D_{n-1} ، أما المعين الاول فنشره
وفق عناصر العمود الاخير الذي جميع عناصره أصفار باستثناء العنصر الاخير
الذي يساوي 1 فنجد :

$$D_n = \alpha_n D_{n-1} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & \alpha_2 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \alpha_2 & 1 \dots & 0 & 0 \\ . & . & . & . & . & . \\ 0 & 0 & 0 & & -1 & \alpha_{n-2} \end{vmatrix}$$

وما المعين الاخير إلا D_{n-2} لذلك :

$$D_n = \alpha_n D_{n-1} + D_{n-2}$$

وهو المطلوب .

٢٦٥ - احسب معين المصفوفة A التالية :

$$\begin{bmatrix} t-1 & 1 & 4 \\ 0 & t-2 & -1 \\ 3 & 2 & t-3 \end{bmatrix}$$

ثم احسب معين المصفوفة \bar{A} (المصفوفة المنقولة لمصفوفة المتجهات الجبرية)
وتحقق من صحة المساواة :

$$A \cdot \bar{A} = (\det A) I$$

الحل : لحساب معين المصفوفة ننشر وفق عناصر العمود الاول فنجد :

$$\begin{aligned} \det A &= (t-1) [(t-2)(t-3) + 2] + 3 [-1 - 4(t-2)] \\ &= t^3 - 6t^2 + t + 13 \end{aligned}$$

لنحسب بعد ذلك المتجهات الجبرية لعناصر المصفوفة A :

$$A_1^1 = (-1)^{1+1} \det \begin{bmatrix} t-2 & -1 \\ 2 & t-3 \end{bmatrix} = t^2 - 5t + 8$$

بطريقة مماثلة نجد :

$$A_2^1 = -3, \quad A_3^1 = -3(t-2), \quad A_1^2 = 11-t, \quad A_2^2 = t^2 - 4t - 9$$

$$A_3^2 = 5 - 2t, \quad A_1^3 = 7 - 4t, \quad A_2^3 = t - 1, \quad A_3^3 = t^2 - 3t + 2$$

ويكون :

$$A = \begin{bmatrix} t^2 - 5t + 8 & 11 - t & 7 - 4t \\ -3 & t^2 - 4t - 9 & t - 1 \\ -3(t-2) & 5 - 2t & t^2 - 3t + 2 \end{bmatrix}$$

وبالتالي :

$$\begin{aligned} \det \bar{A} = & (t^2 - 5t + 8) [(t^2 - 4t - 9)(t^2 - 3t + 2) \\ & - (t - 1)(5 - 2t)] - (11 - t) [-3(t^2 - 3t + 2) + \\ & + 3(t - 1)(t - 2)] + (7 - 4t) [-3(5 - 2t) + \\ & + 3(t - 2)(t^2 - 4t - 9)] \end{aligned}$$

وحسب قواعد ضرب المصفوفات نجد :

$$A \cdot A = (t^3 - 6t^2 + t + 13) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = (\det A) I$$

وهو المطلوب .

٢٦٦ - احسب A^{-1} إذا علمت أن :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 0 & -4 & 2 \\ 1 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

الحل : بسهولة نجد أن :

$$\det A = -46$$

وأن :

$$A_1^1 = -18, A_1^2 = -11, A_1^3 = -10, A_2^1 = 2, A_2^2 = -14$$

$$A_3^1 = -4, A_3^2 = 5, A_3^3 = -8$$

وعلى هذا يكون :

$$A = \begin{bmatrix} -18 & -11 & -10 \\ 2 & 14 & -4 \\ 4 & 5 & -8 \end{bmatrix}$$

ومنه :

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \bar{A} = \begin{bmatrix} \frac{9}{23} & \frac{11}{46} & \frac{5}{23} \\ \frac{-1}{23} & \frac{-7}{23} & \frac{2}{23} \\ \frac{-2}{23} & \frac{-5}{46} & \frac{4}{23} \end{bmatrix}$$

٢٦٧ - حل جملة المعادلات التالية وفق قاعدة كرامر :

$$x + 2y = 4$$

$$x - 4y + z = 1$$

$$2x + y - 3z = 0$$

الحل :

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \end{vmatrix}} = \frac{50}{21}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -3 \end{vmatrix}}{21} = \frac{17}{21}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & -4 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}}{21} = \frac{39}{21} = \frac{13}{7}$$

٣٦٨ - لتكن (e^{-t}, e^{2t}) ، $(e^t, t e^t)$ قاعدتين في فواغ شعاعي

جزئي V من فواغ مجموعة التطبيقات من R الى R . ليكن $D: V \rightarrow V$ التطبيق الخطي المعروف بعملية الاشتقاق (المؤثر التفاضلي) ، أوجد المصفوفتين المرافقتين لـ D بالنسبة للقاعدتين المفروضتين .

الحل : لدينا :

$$D(e^{-t}) = -e^{-t}$$

$$D(e^{2t}) = 2 e^{2t}$$

فالمصفوفة المرافقة لـ D بالنسبة للقاعدة الاولى هي :

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

ولدينا أيضاً :

$$D(e^t) = e^t$$

$$D(t e^t) = e^t + t e^t$$

فالمصفوفة المرافقة لـ D بالنسبة للقاعدة الثانية هي :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

٢٦٩ - لتكن $(1, t, t^2)$ قاعدة في فراغ كثيرات الحدود الحقيقية ذات الدرجة الثانية على الاكثر P_2 . برهن أن الاشعة $t - t^2, 5t, 1 + t$ من P_2 تشكل قاعدة . أوجد مصفوفة الانتقال من القاعدة الاولى الى القاعدة الثانية وبالعكس . أوجد خيال الشعاع $f(t) = 3t^2 - 2t + 4$ وفق التطبيق الخطي المرافق لمصفوفة الانتقال من القاعدة الاولى الى الثانية .

الحل : لبرهن أن الاشعة $t - t^2, 5t, 1 + t$ مستقلة خطياً . إن شرط الاستقلال الخطي هو :

$$\alpha(1 + t) + \beta(5t) + \gamma(t - t^2) = 0 \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0$$

حيث $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

نجد من العلاقات السابقة أن :

$$\alpha + (\alpha + 5\beta + \gamma)t - \gamma t^2 = 0$$

وبما أن $(1, t, t^2)$ مستقلة خطياً فإن العلاقة السابقة تؤدي الى أن :

$$\alpha = 0, \quad \alpha + 5\beta + \gamma = 0, \quad \gamma = 0$$

ومنه نجد أن $\alpha = \beta = \gamma = 0$ ، أي أن الاشعة $t - t^2, 5t, 1 + t$

مستقلة خطياً وبما أن عددها يساوي عدد أبعاد الفراغ P_2 فهي تشكل قاعدة فيه .

إذا رمزنا بـ u_1, u_2, u_3 لاشعة القاعدة الثانية على التوالي أي :

$$\begin{aligned} u_1 &= 1 + t \\ u_2 &= 5t \\ u_3 &= t - t^2 \end{aligned} \quad (1)$$

لوجدنا أن مصفوفة الانتقال من القاعدة $(1, t, t^2)$ إلى القاعدة (u_1, u_2, u_3) هي المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

إن التطبيق الخطي $T: P_2 \rightarrow P_2$ المرافق للمصفوفة A بالنسبة للقاعدة $(1, t, t^2)$ يعطى بالعلاقات :

$$\begin{aligned} T(1) &= 1 + t \\ T(t) &= 5t \\ T(t^2) &= t - t^2 \end{aligned}$$

إذا كتبنا مركبات الشعاع $f(t)$ بالنسبة للقاعدة $(1, t, t^2)$ وفق

العمود $\begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}$ فإن مركبات خيال هذا الشعاع وفق T هو العمود الناتج من الجداء المصفوفي :

$$A \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -10 \\ -5 \end{bmatrix}$$

أي أن :

$$T(f(t)) = 2 - 10t - 5t^2$$

(يمكن الحصول على هذه النتيجة بتطبيق T مباشرة واستخدام المعادلات المعروفة لـ T) .

إن مصفوفة الانتقال من القاعدة الثانية إلى القاعدة الأولى هي المصفوفة المعاكسة للمصفوفة A ويمكن أن نحصل عليها بطريقة مباشرة هي أن نكتب أشعة القاعدة $(1, t, t^2)$ بدلالة أشعة القاعدة (u_1, u_2, u_3) فنجد من المعادلات (١) :

$$1 = u_1 - \frac{1}{5} u_2$$

$$t = \frac{1}{5} u_2$$

$$t^2 = \frac{1}{5} u_2 - u_3$$

وبالتالي فإن A^{-1} هي المصفوفة :

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} & -1 \end{bmatrix}$$

٢٧٠ - احسب معكوس المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ الواردة

في التمرين السابق وذلك باستخدام المعينات .

الحل : لما كان Δ معين المصفوفة A مغايراً للصفر لأن :

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -5$$

فإن المصفوفة A منتظمة ولها معكوس .

إذا رمزنا بـ Δ_i^j للمعين الناتج عن Δ بحذف السطر ذي الرقم i والعمود ذي الرقم j فنجد أن :

$$\Delta_1^1 = -5 \quad , \quad \Delta_2^1 = 0 \quad , \quad \Delta_3^1 = 0$$

$$\Delta_1^2 = -1 \quad , \quad \Delta_2^2 = -1 \quad , \quad \Delta_3^2 = 1$$

$$\Delta_1^3 = 0 \quad , \quad \Delta_2^3 = 0 \quad , \quad \Delta_3^3 = 5$$

وإذا كتبنا أن $A^{-1} = [\beta_i^j]$ فإن : $\beta_i^j = \frac{1}{\Delta} (-1)^{i+j} \Delta_i^j$ وبالتالي :

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} & -1 \end{bmatrix}$$

٢٧١ - لتكن (e_1, e_2, e_3) القاعدة القانونية في R^3 . لناخذ الأشعة

$u_1 = (1, 1, 0)$ و $u_2 = (-1, 1, 1)$ و $u_3 = (0, 1, 2)$ والأشعة

المنسوبة إلى $v_1 = (-1, 1, 1)$ و $v_2 = (0, 0, 1)$ و $v_3 = (2, 1, 1)$ القاعدة القانونية .

(١) برهن أن كلا من (v_1, v_2, v_3) و (u_1, u_2, u_3) تشكل قاعدة في R^3 .

(٢) أوجد مصفوفة الانتقال من القاعدة (u_1, u_2, u_3) إلى القاعدة (v_1, v_2, v_3) .

الحل :

(١) نتركه للقارئ لسهولة .

(٢) إذا كتبنا الأشعة :

$$v_1 = -e_1 + e_2 + e_3$$

$$v_2 = e_3$$

$$v_3 = 2e_1 + e_2 + e_3$$

فإننا نجد أن مصفوفة الانتقال من القاعدة القانونية إلى القاعدة

(v_1, v_2, v_3) هي :

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

وبطريقة مشابهة نجد أن مصفوفة الانتقال من القاعدة القانونية إلى القاعدة (u_1, u_2, u_3) هي المصفوفة :

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

إن مصفوفة الانتقال من القاعدة (u_1, u_2, u_3) إلى القاعدة القانونية هي المصفوفة المعاكسة B^{-1} . لنحسب B^{-1} : إن معين هذه المصفوفة :

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$

والمعينات الجزئية :

$$\Delta_1^1 = 1 \quad , \quad \Delta_2^1 = -2 \quad , \quad \Delta_3^1 = -1$$

$$\Delta_1^2 = 2 \quad , \quad \Delta_2^2 = 2 \quad , \quad \Delta_3^2 = 1$$

$$\Delta_1^3 = 1 \quad , \quad \Delta_2^3 = 1 \quad , \quad \Delta_3^3 = 2$$

ومنه نجد أن :

$$B^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

إن مصفوفة الانتقال من القاعدة (u_1, u_2, u_3) إلى القاعدة

(v_1, v_2, v_3) هي مصفوفة الجداء :

$$AB^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

وهذه المصفوفة ترافق التطبيق الخطي $T : R^3 \rightarrow R^3$ المعروف بالعلاقات

$$T(u_i) = v_i, i = 1, 2, 3$$

٢٧٢ - ليكن T مؤثراً خطياً على R^3 معرفاً بالعلاقة :

$$T(x_1, x_2, x_3) = (3x_1 + x_3, -2x_1 + x_2, -x_1 + 2x_2 + 4x_3)$$

حيث (x_1, x_2, x_3) مركبات شعاع كفي بالنسبة للقاعدة القانونية

(e_1, e_2, e_3) من R^3 .

(١) اكتب المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة (e_1, e_2, e_3) .

(٢) اكتب المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة (u_1, u_2, u_3)

والتي أشعتها معطاة بالنسبة للقاعدة القانونية من الشكل :

$$u_1 = (1, 0, 1) , u_2 = (-1, 2, 1) , u_3 = (2, 1, 1)$$

(٣) برهن أن T تطبيق منتظم . ثم أوجد التطبيق المعاكس T^{-1} .

الحل : (١) إن المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة القانونية هي :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

(٢) إن خيال أشعة القاعدة (u_1, u_2, u_3) وفق T هو :

$$T(u_1) = 4e_1 - 2e_2 + 3e_3$$

$$T(u_2) = -2e_1 + 4e_2 + 9e_3$$

$$T(u_3) = 7e_1 - 3e_2 + 4e_3$$

يتضح مما سبق أن المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدتين :

(u_1, u_2, u_3) و (e_1, e_2, e_3) على الترتيب هي :

$$B = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 7 \\ -2 & 4 & -3 \\ 3 & 9 & 4 \end{bmatrix}$$

ومن ناحية ثانية لدينا :

$$u_1 = e_1 + e_3$$

$$u_2 = -e_1 + 2e_2 + e_3$$

$$u_3 = 2e_1 + e_2 + e_3$$

أي أن مصفوفة الانتقال من القاعدة (e_1, e_2, e_3) إلى القاعدة

(u_1, u_2, u_3) هي :

$$C = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

إن المصفوفة المعاكسة C^{-1} تمثل مصفوفة الانتقال من القاعدة

(u_1, u_2, u_3) إلى القاعدة (e_1, e_2, e_3) وتمكننا من كتابة أشعة

القاعدة (e_1, e_2, e_3) بدلالة أشعة القاعدة (u_1, u_2, u_3) ومنه نجد :

$$T(u_i) = \sum_{j=1}^3 (B \cdot C^{-1})_{ij} u_j, \quad i = 1, 2, 3$$

أي أن المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة (u_1, u_2, u_3) هي المصفوفة BC^{-1} وبالتالي يكفي أن نحسب C^{-1} .

حساب C^{-1} : إن معين المصفوفة C هو :

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -4$$

وتكون المعينات الثنائية الجزئية من C :

$$\Delta_1^1 = 1, \quad \Delta_2^1 = -1, \quad \Delta_3^1 = -2$$

$$\Delta_1^2 = -3, \quad \Delta_2^2 = -1, \quad \Delta_3^2 = 2$$

$$\Delta_1^3 = -5, \quad \Delta_2^3 = 1, \quad \Delta_3^3 = 2$$

إذا كتبنا $C^{-1} = [\alpha_j^i]$ فإن $\alpha_j^i = \frac{1}{\Delta} (-1)^{i+j} \Delta_i^j$ ومنه نجد أن :

$$C^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & -\frac{3}{4} & \frac{5}{4} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & -\frac{2}{4} \end{bmatrix}$$

وتكون المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة (u_1, u_2, u_3) هي المصفوفة :

$$B C^{-1} = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 7 \\ -2 & 4 & -3 \\ 3 & 9 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & -\frac{3}{4} & \frac{5}{4} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & -\frac{2}{4} \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

(٣) لاثبات أن T تطبيق منتظم يكفي أن نثبت أن المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة ولكن القاعدة (e_1, e_2, e_3) ، منتظمة .
ويم هذا باثبات أن معين المصفوفة A يخالف الصفر . إن :

$$\det A = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 9$$

وبالتالي فالشرط محقق .

لتعيين التطبيق T^{-1} يكفي أن نعرف المصفوفة A^{-1} ، المصفوفة المرافقة لـ T^{-1} بالنسبة للقاعدة (e_1, e_2, e_3) . من أجل ذلك نحسب المعينات الجزئية من A :

$$\Delta_1^1 = 4 \quad , \quad \Delta_2^1 = -8 \quad , \quad \Delta_3^1 = -3$$

$$\Delta_1^2 = -2 \quad , \quad \Delta_2^2 = 13 \quad , \quad \Delta_3^2 = 6$$

$$\Delta_1^3 = -1 \quad , \quad \Delta_2^3 = 2 \quad , \quad \Delta_3^3 = 3$$

ونجد أن :

$$A^{-1} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 8 & 13 & - \\ -3 & -6 & 3 \end{bmatrix}$$

ويكون :

$$T^{-1}(x_1, x_2, x_3) = \left(\frac{1}{9}(4x_1 + 2x_2 - x_3), \frac{1}{9}(8x_1 + 13x_2 - 2x_3), \frac{1}{9}(-3x_1 - 6x_2 + 3x_3) \right)$$

٢٧٣ - ليكن V فراغاً شعاعياً على الحقل K عدد أبعاده n .
لتكن $\{v_i\}$ قاعدة في V . إذا كانت $A = [\alpha_i]$ مصفوفة منتظمة في K فبرهن أن جملة الأشعة :

$$u_i = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} v_j, \quad i=1, \dots, n$$

تشكل قاعدة في V .

الحل : بما أن عدد جملة الأشعة (u_1, \dots, u_n) يساوي عدد أبعاد الفراغ الشعاعي V فيكفي أن نبرهن أنها مستقلة خطياً. إن شرط الاستقلال الخطي هو :

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i u_i = \lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_n u_n = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$$

حيث $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ عناصر من الحقل K .
يكتب الطرف الأيسر بالشكل :

$$\sum_i \lambda_i u_i = \sum_{i,j} \lambda_i \alpha_i^j v_j = 0$$

نستنتج من هذه العلاقة ومن كون الاشعة v_1, \dots, v_n مستقلة خطياً أن :

$$(1) \quad \sum_i \lambda_i \alpha_i^j = 0 \quad , \quad j = 1, \dots, n$$

إن المصفوفة $A = [\alpha_i^j]$ منتظمة وبالتالي يوجد مصفوفة معاكسة $A^{-1} = [\beta_i^j]$ حيث $AA^{-1} = I$ أي : $\sum_j \alpha_i^j \beta_j^k = \delta_i^k$ (حيث $\delta_i^k = 1$ من أجل $i = k$ وتساوي صفراً فيما عدا ذلك) . ومن العلاقات (1) نجد :

$$\sum_{i,j} \lambda_i \alpha_i^j \beta_j^k = \sum_i \lambda_i \sum_j \alpha_i^j \beta_j^k = 0$$

أي $\lambda_k = 0$, $k = 1, \dots, n$ وهو المطلوب .

٢٧٤ - ليكن V و W راغين شعاعين على الحقل K ، عدد أبعادهما n و m على الترتيب . إذا كان $T: V \rightarrow W$ تطبيقاً خطياً رتبته تساوي p فيوجد قاعدة $\{v_i\}$ في V وقاعدة $\{w_j\}$ في W بحيث تكون المصفوفة A المرافقة لـ T بالنسبة لهاتين القاعدتين من الشكل :

$$A = (\alpha_i^j) : \alpha_1^1 = \alpha_2^2 = \dots = \alpha_p^p = 1$$

وبقية عناصر A تساوي الصفر .

وبالعكس إذا كانت المصفوفة A من الشكل المذكور فإن رتبة التطبيق الخطي T تساوي p .

الحل : إن عدد أبعاد $\text{Ker } T$ ، نواة التطبيق الخطي T يساوي

$n - p$ وذلك استناداً للنظرية [٦ - ١٢] . نفرض أن v_{p+1}, \dots, v_n تشكل قاعدة في $\text{Ker } T$. تحقق هذه الأشعة العلاقات :

$$(1) \quad T(v_a) = 0, \quad a = p+1, \dots, n$$

يمكن أن نضيف للأشعة السابقة p شعاعاً جديداً v_1, \dots, v_p بحيث تصبح جملة الأشعة $v_1, \dots, v_p, v_{p+1}, \dots, v_n$ قاعدة في V .
إن جملة الأشعة :

$$(2) \quad w_i = T(v_i), \quad i = 1, \dots, p$$

تشكل قاعدة في $T(V)$ وذلك لأنها مستقلة خطياً (لماذا ؟) وعددها يساوي عدد أبعاد $T(V)$. يمكن أن نضيف $m - p$ شعاعاً جديداً w_{p+1}, \dots, w_m بحيث تشكل جملة الأشعة w_1, \dots, w_m قاعدة في W .
إذا رمزنا بـ $A = [\alpha_i]$ للمصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدتين المنشأتين في V و W فنجد من العلاقتين (1) و (2) أن :

$$\alpha_1^1 = \alpha_2^2 = \dots = \alpha_p^p = 1$$

وبقية عناصر A تساوي الصفر .

العكس : إذا كانت المصفوفة A تحقق الشروط السابقة فإن عدد أبعاد $T(V)$ وبالتالي رتبة T تساوي p وهو المطلوب .

٢٧٥ - لتكن $A = [\alpha_i]$ مصفوفة على الحقل K من السعة

$m \times n$. إذا كانت رتبة A تساوي p فإن مجموعة الأشعة x من K^n حيث $Ax = 0$ تشكل فراغاً شعاعياً جزئياً عدد أبعاده $n - p$.

(Ax) جداء مصفوفي حيث x يمثل شعاع عمود مؤلف من مركبات الشعاع x بالنسبة لقاعدة قانونية في K^n .

الحل : إذا رمزنا بـ $K^m \rightarrow K^n : T$ للتطبيق الخطي المرافق للمصفوفة A بالنسبة للقاعدتين القانونيتين ، فإن رتبة T تساوي p (رتبة A) .
 إن مجموعة الأشعة x من K^n حيث $Ax = 0$ تحقق العلاقة $T(x) = 0$ فهي تشكل نواة التطبيق الخطي T . إذن تشكل هذه الأشعة فراغاً شعاعياً جزئياً من K^n عدد أبعاده يساوي $n - p$ ، استناداً للنظرية [١٢ - ٦] .
 ٢٧٦ - لتكن $A = [\alpha_i^j]$ مصفوفة من السعة $m \times n$. إن عدد أشعة أعمدة المصفوفة المستقلة خطياً يساوي عدد أشعة أسطر المصفوفة المستقلة خطياً (الرتبة العمودية للمصفوفة تساوي ربتها السطرية) .

الحل : ليكن S الفراغ الشعاعي الجزئي من K^m المولد بأشعة أعمدة المصفوفة A_1, \dots, A_n وليكن U الفراغ الشعاعي الجزئي من K^n المولد بأشعة أسطر المصفوفة A^1, \dots, A^m . إذا كانت p الرتبة العمودية لـ A فيوجد p شعاعاً مستقلاً خطياً A'_1, \dots, A'_p تولد الفراغ الشعاعي الجزئي S وأن كل شعاع عمود من A يكتب كتركيب خطي في هذه الأشعة :

$$A_j = \sum_{k=1}^p \beta_j^k A'_k , \quad j = 1, \dots, n$$

حيث $N = [\beta_j^k]$ مصفوفة من السعة $p \times n$.
 إذا رمزنا بـ $A' = [\gamma_k^i]$ للمصفوفة المؤلفة من الأعمدة A'_1, \dots, A'_p فنجد أن :

$$\alpha_j^i = \sum_{k=1}^p \beta_j^k \gamma_k^i$$

وتكتب هذه العلاقة بدلالة الأسطر بالعلاقة الشعاعية :

$$A^i = \sum_{k=1}^p \gamma_k^i N^k, \quad i = 1, \dots, m$$

حيث N^k أشعة أسطر المصفوفة $N = [\beta_j^k]$.

نستنتج من العلاقة الأخيرة أن أشعة أسطر المصفوفة A عناصر من الفراغ الشعاعي الجزئي المتولد بالأشعة N^1, \dots, N^p . فإذا كانت q الرتبة السطرية للمصفوفة A فإن $q \leq p$. وبطريقة مشابهة نجد أن $p \leq q$ وبالتالي نجد أن $p = q$ وهو المطلوب.

٢٧٧ - ليكن V و W فراغين شعاعيين على الحقل K عدد أبعادهما m و n على الترتيب. إذا كانت A المصفوفة المرافقة للتطبيق الخطي $T: V \rightarrow W$ بالنسبة لقاعدتين مفروضتين في V و W فإن رتبة المصفوفة A تساوي رتبة التطبيق T أي عدد أبعاد $T(V)$ ، (خيال V وفق T).

الحل : لتكن $\{u_i\}$ قاعدة في V و $\{w_j\}$ قاعدة في W : إذا كانت المصفوفة $A = [\alpha_i^j]$ فإن T من الشكل :

$$T(u_i) = \sum_{j=1}^n \alpha_i^j w_j, \quad i = 1, \dots, m$$

لنأخذ عناصر كيفية $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ ولنشكل المجموع :

$$\sum_{i=1}^m \lambda_i T(u_i) = \sum_{i,j} \lambda_i \alpha_i^j w_j$$

بما أن الأشعة w_1, \dots, w_n مستقلة خطياً فإن $\sum_{i,j} \lambda_i \alpha_i^j w_j = 0$ يؤدي الى كون :

$$\sum \lambda_i \alpha_i^j = 0, \quad j = 1, \dots, n$$

وتكتب هذه العلاقات بدلالة أشعة أعمدة المصفوفة A بالمعادلة الشعاعية :

$$\sum_{i=1}^m \lambda_i A_i = 0$$

نستنتج مما سبق أن العلاقة $\sum \lambda_i T(u_i) = 0$ تكافئ العلاقة $\sum \lambda_i A_i = 0$ وبالتالي فإن الشرط اللازم والكافي ليكون عدد من الأشعة $T(u_1), \dots, T(u_m)$ مستقلة خطياً ، أن تكون أشعة أعمدة المصفوفة A والتي لها الأدلة ذاتها مستقلة خطياً ، أي أن رتبة المصفوفة A تساوي رتبة التطبيق الخطي المرافق T .

٢٧٨ - لنكن A مصفوفة من السعة $m \times n$ على الحقل K . إذا كانت p رتبة المصفوفة A فتكون أكبر مصفوفة مربعة جزئية منتظمة من A ذات سعة $p \times p$.

الحل : يوجد ، استناداً للتمرين ٤٧٦ p شعاع سطر (أو عمود) من A مستقلة خطياً . تشكل هذه الأشعة مصفوفة جزئية ، A' ، من A من السعة $p \times n$. بما أن المصفوفة الجزئية A' تحوي على p شعاع سطر مستقلة خطياً فهي تحوي ، استناداً للتمرين ٤٧٦ p شعاع عمود مستقلة خطياً . تشكل أشعة الأعمدة هذه مصفوفة جزئية ، A'' ، من A' من السعة $p \times p$. إن رتبة المصفوفة A'' تساوي p فهي مصفوفة منتظمة وهو المطلوب .

تمارين غير محلولة

٢٧٩ - لتكن المصفوفات :

$$C = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

احسب المصفوفات التالية .

$$A B^t, \quad A C, \quad B C, \quad A (B + C^t), \quad 2 C - 3 B^t$$

٢٨٠ - لتكن المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{احسب } 3A - 2A^t, \quad A^3 - 2A^2 + A - I, \quad A^{-1}$$

٢٨١ - ليكن التطبيق الخطي $T: R^3 \rightarrow R^3$ المعطى بالعلاقة :

$$T(x, y, z) = (x + y + z, x - y + 2z, 3x - 2y + z)$$

حيث (x, y, z) تمثل مركبات شعاع كفي من R^3 بالنسبة

للقاعدة القانونية .

أوجد المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة القانونية في R^3 . عين

رتبة هذه المصفوفة .

٢٨٢ - برهن أنه من أجل كل مصفوفة مربعة منتظمة A تتحقق العلاقة $(A^{-1})^t = (A^t)^{-1}$.

٢٨٣ - برهن أن معكوس مصفوفة قطرية هي مصفوفة قطرية.

٢٨٤ - أوجد المصفوفة المعاكسة للمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

٢٨٥ - ليكن $T: R^3 \rightarrow R^2$ و $F: R^3 \rightarrow R^3$ التطبيقين الخطيين المعرفين بالعلاقتين :

$$T(x, y, z) = (x + y - z, 5x + 2y - 3z)$$

$$F(x, y, z) = (-x + 2y + z, 3y + 3z, x - 3y + z)$$

حيث (x, y, z) تمثل مركبات شعاع كفي من R^3 بالنسبة للقاعدة القانونية . والمطلوب :

(١) أوجد المصفوفات المرافقة للتطبيقات T و F و $T \circ F$, F^2 .

(٢) أوجد نواة ورتبة كل من التطبيقات T و F و $T \circ F$.

٢٨٦ - لتكن المصفوفتان

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

أوجد المصفوفات التالية : $A - 2B$ و A^{-1} و B^{-1} و $2B - 3A^t$.

٢٨٧ - ليكن T المؤثر الخطي (التطبيق الخطي) المعروف على

\mathbb{R}^2 بالعلاقة :

$$T(x_1, x_2) = (-x_2, x_1)$$

حيث (x_1, x_2) تمثل مركبات شعاع كفي من \mathbb{R}^2 بالنسبة للقاعدة القانونية . والمطلوب .

(١) إيجاد المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة القانونية .

(٢) إيجاد المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة (u_1, u_2) حيث أن :

$$u_1 = (1, 2) , \quad u_2 = (1, -1)$$

(٣) برهن أنه مهما كان العدد $\alpha \in \mathbb{R}$ فإن للمؤثر الخطي $T - \alpha I$ مؤثراً خطياً معاكساً .

٢٨٨ - ليكن T المؤثر الخطي على \mathbb{R}^3 المعطى بالعلاقة :

$$T(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + 3x_3, 2x_1 + 4x_2 + x_3, x_1 + 3x_2)$$

حيث (x_1, x_2, x_3) تمثل مركبات شعاع كفي من \mathbb{R}^3 بالنسبة للقاعدة القانونية . والمطلوب :

(١) إيجاد المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة القانونية .

(٢) إيجاد المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة (u_1, u_2, u_3) حيث :

$$u_1 = (1, 0, 1) , \quad u_2 = (1, -2, 1) , \quad u_3 = (2, 1, -1)$$

(٣) إثبات أن T تطبيق خطي منتظم ثم إيجاد التطبيق المعاكس T^{-1} .

٢٨٩ - ليكن T التطبيق الخطي $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ المرافق للمصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ بالنسبة للقاعدة القانونية حيث } A$$

أوجد قاعدة في نواة التطبيق الخطي T . تم هذه القاعدة لتصبح قاعدة في R^3 .

٢٩٠ - لتكن المصفوفات التالية المعرفة على الحقل C ، حقل الأعداد المركبة :

$$A = \begin{bmatrix} 1+i & -1 \\ i & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & i & 1+i \\ 1 & -2 & i \\ i & 1 & 2-i \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} i & 2+i & 1 \\ 1 & 2-i & 1+i \end{bmatrix}$$

أوجد المصفوفات التالية :

$$AB, AC, CB, (1+i)B, B-iB'$$

$$٢٩١ - \text{ لتكن المصفوفة } A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}, \text{ أوجد المصفوفة}$$

المعاكسة A^{-1} . برهن أن :

$$A^2 = A, (A^{-1})^2 = A^{-1}$$

٢٩٢ - لدينا التطبيقات التالية التي تقابل كل مصفوفة من السعة

2×2 معرفة على حقل F بعنصر من هذا الحقل وفق مايلي :

$$f_1 \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \alpha_1^1 \alpha_1^2 - \alpha_2^1 \alpha_2^2 \quad (1)$$

$$f_2 \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = 0 \quad (2)$$

$$f_3 \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \alpha_1^1 + \alpha_2^2 \quad (3)$$

$$f_4 \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \alpha_1^1 \alpha_2^2 \quad (4)$$

هل هذه التطبيقات متعددة الخطية .

٢٩٣ - لتكن A مصفوفة المؤثر الخطي في $V_3(R)$ المعروف بما يلي :

$$A(x, y, z) = (3x - 2z, 5y + 7z, x + y + z)$$

احسب $\det A$.

احسب المعينات التالية :

- ٢٩٤

$$\begin{vmatrix} \cos(a-b) & \cos(b-c) & \cos(c-a) \\ \cos(a+b) & \cos(b+c) & \cos(c+a) \\ \sin(a+b) & \sin(b+c) & \sin(c+a) \end{vmatrix}$$

- ٢٩٥

$$\begin{vmatrix} \sin a & \sin b & \sin c \\ \sin 3a & \sin 3b & \sin 3c \\ \sin 5a & \sin 5b & \sin 5c \end{vmatrix}$$

- ٢٩٦

$$\begin{vmatrix} \sin^3 \alpha & \sin^2 \alpha \cos \alpha & \sin \alpha \cos^2 \alpha & \cos^3 \alpha \\ \sin^3 \beta & \sin^2 \beta \cos \beta & \sin \beta \cos^2 \beta & \cos^3 \beta \\ \sin^3 \gamma & \sin^2 \gamma \cos \gamma & \sin \gamma \cos^2 \gamma & \cos^3 \gamma \\ \sin^3 \delta & \sin^2 \delta \cos \delta & \sin \delta \cos^2 \delta & \cos^3 \delta \end{vmatrix}$$

* ٢٩٧ - برمن أن :

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \lambda & \lambda & \dots & \lambda \\ \lambda & \alpha_2 & \lambda & \dots & \lambda \\ . & . & . & . & . \\ \lambda & \lambda & \lambda & \dots & \alpha_n \end{vmatrix} = \delta(\lambda) - \lambda \frac{d\delta}{d\lambda}$$

حيث : $\delta(\lambda) = (\alpha_1 - \lambda)(\alpha_2 - \lambda) \dots (\alpha_n - \lambda)$

* ٢٩٨ - برمن أن :

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & 1 \\ . & . & . & . & . \\ n & 1 & 2 & \dots & n-1 \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{n(n+1)}{2} n^{n-2}$$

حل جمل المعادلات :

$$2x - z = 1 \quad - ٢٩٩$$

$$2x + 4y - z = 1$$

$$-x + 3y + 3z = 2$$

$$5x + 4z + 2t = 3 \quad - ٣٠١$$

$$x - y + 2z + t = 1$$

$$4x + y + 2z = 1$$

$$x + y + z + t = 0$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = n \quad - ٣٠٢$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 + \dots + nx_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$x_1 + 3x_2 + 6x_3 + \dots + \frac{n(n+1)}{2}x_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{6}$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$x_1 + nx_2 + \frac{n(n+1)}{2}x_3 + \dots + \frac{n(n+1)\dots(2n-2)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)}x_n \\ = \frac{n(n+1)\dots(2n-1)}{1 \cdot 2 \dots n}$$

$$x_2 + x_3 + \dots + x_{n-1} + x_n = 1 \quad - ٣٠٣$$

$$x_1 + x_3 + \dots + x_{n-1} + x_n = 2$$

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} + x_n = 3$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{n-1} = n$$

٣٠٤ - اذا كان :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

فاوجد \bar{A} (مصفوفة المثلثات الجبرية) و A^{-1} .

٣٠٥ - لنفرض أن المصفوفة A قطرية و B مثلثية :

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha_2^2 & \dots & 0 \\ . & . & . & . \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_n^n \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} \beta_1^1 & \beta_2^1 & \dots & \beta_n^1 \\ 0 & \beta_2^2 & \dots & \beta_n^2 \\ . & . & . & . \\ 0 & 0 & \dots & \beta_n^n \end{bmatrix}$$

(١) برهن أن \overline{A} قطرية وأن \overline{B} مثلثة .

(٢) برهن أن مقلوب A و B من الشكل :

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} (\alpha_1^1)^{-1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & (\alpha_2^2)^{-1} & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & \dots & (\alpha_n^n)^{-1} \end{bmatrix}, B^{-1} = \begin{bmatrix} (\beta_1^1)^{-1} & \gamma_2^1 & \dots & \gamma_n^1 \\ 0 & (\beta_2^2)^{-1} & \dots & \gamma_n^2 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & \dots & (\beta_n^n)^{-1} \end{bmatrix}$$



الفهرس

الفصل الاول - العمليات الجبرية (قوانين التشكيل) :

العمليات الداخلية (٨) العملية التجميعية (١٢) العملية التبديلية (١٣) العملية التوزيعية (١٥) العنصر المحايد والعنصر النظير (١٧) نظريات أساسية حول العمليات الداخلية (١٩) المونويد (٢٢) العنصر المنتظم (٢٣) العمليات المتعاكسة وانسجام علاقة تكافؤ مع عملية داخلية (٢٥) العمليات الخارجية (٢٦) البنى الجبرية (٢٩) البنى الرياضية ، الهومومورفيزم والايزومورفيزم (٣١) نظريات أساسية في الهومومورفيزم والايزومورفيزم (٣٥) تمارين محلولة (٤١) تمارين للحل (٦٢) .

الفصل الثاني - الاعداد الطبيعية والاعداد الصحيحة :

مجموعة الأعداد الطبيعية ومبادئ بيانو (٦٧) بنية مجموعة الأعداد الطبيعية (٦٩) جمع الأعداد الطبيعية (٧٠) علاقة التراجع في المجموعة N (٧٢) فصل عددين طبيعيين (٧٣) ضرب الأعداد الطبيعية (٧٤) التقسيم ومضاعفات عدد (٧٦) علاقة التوافق (٧٧) خواص علاقة التوافق (٧٩) جبر أصناف التوافق (٨٠) مجموعة الاعداد الاعداد الصحيحة (٨٤) جمع الاعداد الصحيحة (٨٦) ضرب الاعداد

الصحيحة (٨٩) المجموعة N مجموعة جزئية من Z (٩٠) علاقة ترتيب Z
(٩٦) تمارين محلولة (١٠٠) تمارين للحل (١٢٥) .

الفصل الثالث — نظرية الزمر :

تعريف الزمرة (١٣١) الزمرة التناظرية لمجموعة (١٣٥) الخواص
الابتدائية للزمر (١٣٨) الزمرة التبديلية (١٤٢) الزمرة الجزئية (١٤٣)
الزمرة الدوارة (١٥٠) الزمرة الجزئية الناعمة (١٥١) الهومومورفيزم
والايزومورفيزم (١٥٣) تمارين محلولة (١٥٨) تمارين غير محلولة (١٨٥) .

الفصل الرابع — الحلقة والحقل :

تعريف الحلقة (١٩١) طرائق الحساب على الحلقة (١٩٤)
حلقة الأعداد العادية (١٩٦) جمع الأعداد العادية (٢٠٠) ضرب
الأعداد العادية (٢٠٢) طرح الأعداد العادية والأعداد العادية الموجبة
والسالبة (٢٠٤) علاقة الترتيب على Q (٢٠٥) تقسيم الأعداد العادية
(٢٠٦) حلقة كثيرات الحدود ذات المتحول الواحد (٢٠٧) جمع
كثيرات الحدود وضرب كثيرات الحدود (٢٠٩) الحلقة الجزئية (٢١٠)
الجزء المثالي من حلقة (٢١٢) الحلقة التامة (٢١٤) الحقل (٢١٦)
طرائق الحساب على الحقل (٢١٧) الحقل الجزئي (٢١٩) الجزء
المثالي لحقل (٢٢٠) تمارين محلولة (٢٢٢) تمارين غير محلولة (٢٤٥) .

الفصل الخامس — الفراغات الشعاعية :

الأشعة (٢٥٠) الفراغ الشعاعي (٢٥٣) الفراغات الشعاعية

الجزئية (٢٦١) الإستقلال الخطي (٢٦٤) أبعاد الفراغات الشعاعية
(٢٦٩) قاعدة فراغ شعاعي (٢٧٣) أثر تغيير القاعدة على مركبات
شعاع (٢٧٥) تمارين محلولة (٢٧٦) تمارين غير محلولة (٢٩٥) .

الفصل السادس — التطبيقات الخطية :

تعريف تطبيق خطي (٣٠٣) التمثيل التحليلي لتطبيق خطي (٣٠٦)
الخاصة المميزة لتطبيق خطي (٣٠٨) خواص التطبيقات الخطية (٣٠٩)
نواة تطبيق خطي (٣١٥) تركيب التطبيقات الخطية (٣٢٠) فراغ
التطبيقات الخطية (٣٢١) القاعدة الثنوية لفراغ شعاعي (٣٢٤) تمارين
محلولة (٣٢٩) تمارين غير محلولة (٣٥٥) .

الفصل السابع — المصفوفات والمعينات :

تعريف مصفوفة (٣٦١) العمليات على المصفوفات (٣٦٥) فراغ
المصفوفات المربعة (٣٨٠) المعينات (٣٨٣) التطبيق المتعدد الخطية
(٣٨٦) التطبيق المتعدد الخطية المتناوب (٣٨٧) تعريف المعين (٣٨٣)
بعض الخواص الرئيسية للمعينات (٤٠٢) تمارين محلولة (٤٠٩) تمارين
غير محلولة (٤٥١) .

جدول الخطأ والصواب (٤٥٩) .

معجم المصطلحات (٤٦٥)

معجم المصطلحات

أ

Epimorphisme	Epimorphism	٣٢	ايمومورفيزم
Indomordhisme	Indomorphism	٣٢	الدومورفيزم
Automorphisme	Automorphism	٣٢	اوتومورفيزم
Isomorphisme	Isomorphism	٣٢	ايزومورفيزم
Indépendance linéaire	Linear independence	٢٦٤	استقلال خطي
Dépendance linéaire	Linear dependence	٢٦٤	ارتباط خطي
Inversion	Inversion	٢٨٤	انقلاب (في متبادلة)

ب

Structure	Structure		البنية
Structure algébrique	Algebraic structure	٢٩	— الجبرية
Support de structure	Support of structure	٣٠	— دعامة
structure mathématique	Mathematical structure	٣١	— الرياضية
Péano	Peano	٦٧	بيانو (مبادئ)

ث

Division euclidienne	Division algorithm	٧٧	التقسيم الاقليدي
Congruence	Congruence (relation)	٧٧	توافق (علاقة)
Classes résiduelles	Residue classes	٨٨	— اصناف
Permutation	Permutation	١٣٥	تبديل
Substitution	Substitution	١٣٥	تعويض
Transformation linéaire	Linear transformation	١٣٥	تحويل خطي

Application —	Linear mapping	٣٠٣	تطبيق خطي
Rang d' —	Rank of mapping	٣١١	رتبة —
Transposée d' —	Transpose of mapping	٣٢٥	منقول —
— identique	Identity mapping	٣٠٤	مطابق —
— nulle	Zero (Null) mapping	٣١٦	معدوم —
— multilinéaire	Multilinear mapping	٣٨٦	متعدد الخطية —
— — Alternée	Alteranting multilinear	٢٨٧	متناوب — —

‘ ج ’

Algèbre sur un corps	Algebra on a field	٣٢٧	جبر على حقل
Produit vectoriel	Vector product	١٤	الجداء الشعاعي
— scalaire	Inner (Scalar) —	٧	الداخلي (السمي) —

‘ ح ’

Anneau	Ring	١٩١	حلقة
— intégré	Integral —	٢١٤	قائمة —
— Commutatif	Commutative —	١٩٢	تبديلية —
Sous —	Sub —	٢١٠	جزئية —
—des nombres rationnels	— of rational numbers	١٩٦	الاعداد العادية —
— des polynomes	— of polynomials	٢٠٧	كثيرات الحدود —
— unitaire	Identity —	١٩٢	واحدية —
Idéal	Ideal	٢١٢	الجزء المثالي
Corps	Field	٢١٦	حقل
— commutatif	Commutative —	٢١٦	تبديلي —
sous —	Sub —	٢١٩	جزئي —
Idéal	Ideal	٢٢٠	الجزء المثالي —
Centre de —	Center of —	٢١٦	مركز —

‘ ف ’

Image	Image	خيال
— par une application linéaire	— by linear mapping	— تطبيق خطي ٢٠٦
— homomorphique	Homomorphic —	— هومومورفي ١٦٣

‘ ز ’

Groupe	Group	١٢٩	زمرة
— abélien	Abelian —		— أبلية
— commutatif	Commutative —	١٤٢	— تبديلية
— symétrique	Symmetric —	١٣٥	— تناظرية
sous —	Sub —	١٤٣	— جزئية
— invariant (distingué)	Invariant —	١٥٢	— لا متغيرة
— additif	Additive —	١٣٢	— جمعية
— Cyclique	Cyclic —	١٥٠	— دورانية
— multiplicatif	Multiplicative —	١٣٢	— ضربية
— centre de	Center of —	١٧٢	— مركز

‘ س ’

Vecteur	Vector	٢٥٠	شعاع
— propre	Eigen —	٢٤٠	— ذاتي

‘ ص ’

Mineur	Minor	٣٩٦	صغير العنصر
--------	-------	-----	-------------

‘ ع ’

Operation	Operation	٧	عملية
— Commutative	Commutative —	١٣	— تبدلية
— Associative	Associative —	١٢	— تجميعية
— Distributive	Distributive —	١٥	— توزيعية
— binaire	Binary —	٨	— ثنائية
Table d' —	— table	١٠	— جدول
— externe	External —	٢٦	— خارجية
— interne	Internal —	٨	— داخلية
— inverse	Inverse —	٢٥	— معاكسة
Composé	Composite	٨	— فاج
Elément	Element		عنصر
— Permutable	Commutable —	١٤	— قابل للمبادلة
— symétrisables	Invertible —	١٧	— قابل للمناظرة
— symetrique	Symmetric —	١٧	— نظير
— — à gauche	Left — —	١٧	— — ايسر
— — à droite	Right — —	١٧	— — ايمن
— neutre	(identity) Neutral —	١٧	— عابد
— — à gauche	Left — —	١٧	— — ايسر
— — à droite	Right — —	١٧	— — ايمن
— idempotent	Idempotent —	١٥٨	— مساوي القوى
— nilpotent	Nilpotent —		— معدوم القوى
— régulier	Regular —	٢٣	— منتظم
Nombre	Number		عدد
— entier	Integer	٨٤	— صحيح
— naturel	Natural —	٦٧	— طبيعي
— rationnel	Rational —		— هادي
— irrationnel	Irrational —		— غير هادي
Relation	Ralation		علاقة

— de congruence	Congruence —	٧٧ — التوافق
— compatible (avec)	Compatible (with)	٢٥ — متسجمة (مع عملية)

« ف »

Espace vectoriel	Vector space	٢٥٠ الفراغ الشعاعي
Dual d' —	Dual —	٣٢٣ — الثنوي
Sous —	Vector subspace	٢٦١ — الجزئي
Dimension d' —	Dimension of	٢٦٩ — أبعاد
Base d'	Basis of —	٢٧٣ — قاعدة
— des applications linéaires	The space of linear mappings	٣٢١ — التطبيقات الخطية
S. Ê. V. orthogonal	Orthogonal subspace	٣٥٨ — جزئي متعامد
— des matrices carrées	The space of square matrices	٢٨٠ — المصفوفات المربعة

« ز »

Diviseur de zéro	Divisor of zero	٢١٥ قاسم الصفر
Loi de composition	(Law of composition)	قانون تشكيل (انظر عملية)
Base	Basis	قاعدة (اساس)
— d'espace vectoriel	— of a vector space	٢٧٣ فراغ شعاعي
— canonique	Canonical —	٢٧٤ — طبيعية (قانونية)
— duales	Dual —	٣٢٤ — ثنوية
Formules de Cramer	Cramer rule	٤٠٨ — (طريقة) كرامر
Valeur propre	Eigenvalue	٢٤١ قيمة ذاتية

« ك »

Cayley	Cayley	١٥٥ كايلى (نظرية)
--------	--------	-------------------

‘ م ’

Monoïde	Monoïd	٢٢	مولويد
Monomorphisme	Monomorphism	٣٢	مونومورفيزم
Opérateur	Operator	٣٢٣ ، ٢٧	موثر
— différentiel	Differential —	٣٢٥	— تفاضلي
— integral	Integral —	٣٣٩	— تكاملي
— neutre	Neutral —	٣٢٦	— حيادي
— gauche	Left —	٢٧	— ايسر
— droite	Right —	٢٧	— اين
Domaine de —	Domain of —	٢٧	ساحة (موثرات)
Ensemble	Set		مجموعة
— stable	Stable —	١١	— مستقرة
— fermé	Closed —	١١	— مغلقة
Matrice	Matrix	٣٦١	مصفوفة
— antisymétrique	Skew symmetric —	٤٢٥	— ذات تناظر مائل
— diagonale	Diagonal —	٢٦٤	— قطرية
— singulière	Singular —	٣٨٢	— شاذة
— nulle	Zero —	٢٦٣	— صفرية
— Régulière	Regular —	٣٨٢	— منتظمة
— carrée	Square —	٣٦٤	— مربعة
— triangulaire	Triangular —	٣٦٥	— مثلثية
— unité	Identity —	٣٦٤	— الواحدة
— symétrique	Symmetric —	٣٨١	— متناظرة
Trace d'une —	Trace of —	٣٦٤	أثر مصفوفة
Ligne —	Row of —	٣٦١	سطر
Colonne —	Column of —	٣٦٢	عمود
Transposée —	Transpose —	٣٦٣	منقول
Inverse	Inverse —	٤٠٠	مقلوب (معكوس)

Rang de —	Rank of —		رتبة —
Permutation	Permutation	٣٨٤	متبادلة
— impaire	odd —	٣٨٥	— فردية
— paire	even —	٣٨٥	— زوجية
Transposition	Transposition	٣٨٤	منافلة
— de deux éléments	Simple —	٣٨٤	— بسيطة
Déterminant	Determinant	٣٨٨	معین
— de van der Monde	Van der monde —	٤٢٧	— فان درموند
Co—facteur	Cofactor	٣٩٦	متمم جبري
Scalaire	Scalar	٢٥٤	مقدار سلمي

‘ ن ’

Noyau	Kernel		نواة
— d'une application linéaire	— of linear mapping	٣١٥	— تطبيق خطي
— d'un homomorphisme	— of homomorphism	١٥٥	— هومومورفيزم

‘ د ’

Homomorphisme	Homomorphism	٣٢	هومومورفيزم
---------------	--------------	----	-------------





$$\begin{vmatrix} x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots \\ x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

هذا الكتاب :

• هو الثاني من سلسلة كتب في الرياضيات المعاصرة موضع اهتمام جميع العاملين في ميادين العلم والتربية في جميع أنحاء العالم .

• يقدم المواضيع التالية :

- الزمرة والحلقة والحقل

- الفراغ الشعاعي

- التطبيقات الخطية

- المصفوفات - المقيكات

• يتميز بأسلوبه الذي ينفع منه المبتدئون في دراسة الرياضيات المعاصرة ويستفيد منه المطلعون عليها والراغبون في المزيد من الاطلاع .

• يعتمد في بحثه على العرض النظري الواضح والمسائل العديدة ، محلوله وغير محلوله مع الأجوبة .

• يُعتبر محاولة جادة لدعم الاتجاه المعاصر في تطوير مناهج الرياضيات ، ذلك الاتجاه الذي احتل مكانا هاما في الجامعات الاجنبية والعربية

مؤسسة الرسالة

$$f(a \circ b) = f(a) \circ f(b)$$

$$\begin{vmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 & \alpha_3^1 & \dots & \alpha_n^1 \\ 0 & \alpha_2^2 & \alpha_3^2 & \dots & \alpha_n^2 \\ 0 & 0 & \alpha_3^3 & \dots & \alpha_n^3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha_n^n \end{vmatrix}$$